

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2014 – 2015 DERS PROGRAMI



CELAL BAYAR
ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



Hürriyet ve bağımsızlık benim karakterimdir.

24.04.1921 Mustafa Kemal

Değerli Öğretim Üyeleri ve Sevgili Öğrencilerimiz;

Ege bölgesinde sağlık alanında öncü kuruluşlardan biri olan Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi yeni bir öğretim yılına daha başlıyor. 2013 yılında eğitimini akredite eden Fakültemiz sürekli deneyimler ve iyileştirmelerle standartlarını daha da yukarılara taşımaya hazır ve istekli.

Öğrencilerimizden alınan geri bildirimler, interaktif tartışmalar ve öğretim üyelerimizin katkıları ile ders programımız her geçen yıl daha da zenginleşmektedir. Fakültemizin temel amacı mesleğini seven, birlik ruhu ile hareket eden, kendini sürekli geliştiren, multidisipliner çalışan, üstün nitelikli hekimler yetiştirmektir. Bilimsel bilgi temelinde mesleğin profesyonelliğini kavramış, problem çözme, eleştirel düşünme, proje üretme ve kanıta dayalı uygulamaları tedavide kullanan hekim profili yetiştirmek diğer öncü hedeflerimiz arasındadır.

İlk 3 yıl amfilerde yoğun teorik ve uygulamalı eğitimler ile temel tıp bilgilerini klinik ile ilişkilendiren öğrenciler 4 ve 5. sınıflarda aldığı klinik stajlar ile hastaya yaklaşım becerilerini arttırmaktadırlar. Hasta başı eğitimi, örnek olay incelemeleri, vaka tartışmaları ile klinik uygulamayı tamamlayan öğrenci intörn olmaya hak kazanmaktadır.

Bizzat hasta bakım, tedavi ve izlemine aktif katılan öğrencilerimiz hekimlik deneyimini kazanarak donanımlı şekilde mezuniyete hazırlanmaktadır.

Bu program 2014-2015 eğitim dönemi için hazırlanmış bir rehber olup, bu programın hazırlanmasında rol alan tüm mezuniyet öncesi komisyon üyelerine teşekkür ediyorum.

2014-2015 öğretim yılında aramıza katılan yeni öğrencilerimize;

“Celal Bayar Üniversitesi Ailesine” hoş geldiniz derken, t

Tüm öğrencilerimize yeni eğitim yılında başarılar diliyorum.

Prof. Dr. Ahmet VAR

Dekan

İÇİNDEKİLER

Yönetim.....	I
2014–2015 Eğitim Öğretim Yılı Dönem Koordinatörleri ve Yardımcıları	II
2014–2015 Eğitim Öğretim Yılı Akademik Takvimi	III
Kurullar	V
Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim, Öğretim ve Sınav Yönetmeliği	VII
Eğitim Koordinatörlüğü Çalışma Rehberi.....	XV
Ders Kurulu Başkanlığı ve Staj Sorumluları Çalışma Rehberi	XVII
Tıp Fakültesi Amaç ve Hedefleri	XX
Tıp Fakültesi Dönem I ve II Seçmeli Ders Konu Başlıkları.....	XXVIII
Tıp Fakültesi Dönem I, II III Beceri Uygulama Programı	XXIX
Dönem I Ders Programı.....	1
1. Ders Kurulu — Tıbbi Bilimler-I.....	5
2. Ders Kurulu — Tıbbi Bilimler-II	13
3. Ders Kurulu — Hücre I.....	23
4. Ders Kurulu — Hücre II.....	33
5. Ders Kurulu — Doku Biyolojisi.....	41
6. Ders Kurulu — Kan ve İmmun Sistem	51
Dönem II Ders Programı	61
1. Ders Kurulu — Dolaşım ve Solunum Sistemleri	65
2. Ders Kurulu — Sinir Sistemi.....	73
3. Ders Kurulu — Duyular ve Endokrin Sistem.....	79
4. Ders Kurulu — Sindirim Sistemi ve Metabolizma.....	85
5. Ders Kurulu — Ürogenital Sistem	93
6. Ders Kurulu — Hastalık Etkenleri	101
7. Ders Kurulu — Hücresel Patoloji I.....	109
Dönem III Ders Programı.....	119
1. Ders Kurulu — Hücresel Patoloji II	123
2. Ders Kurulu — Solunum ve Dolaşım Sistemleri	131
3. Ders Kurulu — Sindirim Sistemi	139
4. Ders Kurulu — Hematopoetik ve Kas İskelet Sistemleri.....	145
5. Ders Kurulu — Nörolojik Bilimler ve Duyu Sistemleri.....	153
6. Ders Kurulu — Endokrin Sistem ve Meme.....	161
7. Ders Kurulu — Ürogenital Sistem	169
8. Ders Kurulu — Sosyal Tıp	175
9. Ders Kurulu — Klinik Bilimler	177
Dönem IV Staj Programı	185
Dönem IV Beceri Laboratuvarı Konu Başlıkları.....	189
Genel Cerrahi Stajı	191
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı.....	201
İç Hastalıkları Stajı.....	211
Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı.....	223
Kardiyoloji Stajı	233
Göğüs Hastalıkları Stajı.....	239
Radyodiagnostik Stajı.....	245

Dönem V Staj Programı.....	251
Dönem V Staj Grupları Çalışma Programı	254
Adli Tıp Stajı	255
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Stajı	261
Çocuk Cerrahisi Stajı.....	265
Dermatoloji Stajı.....	269
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Stajı.....	275
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Stajı	281
Göz Hastalıkları Stajı.....	287
Kalp-Damar Cerrahisi Stajı	293
Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları Stajı.....	297
Nöroloji Stajı	303
Nöroşirurji Stajı.....	309
Ortopedi ve Travmatoloji Stajı	313
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Stajı	317
Psikiyatri Stajı.....	323
Üroloji Stajı	329
Klinik Farmakoloji Stajı.....	339
Araştırma Yöntemleri ve Epidemiyoloji Stajı	342
Dönem VI İntörnlük Programı	343
Dönem VI Eğitim ve Çalışma Rehberi.....	344
Dönem VI Grupları ve Çalışma Programı.....	346
Acil Servis Stajı.....	347
Adli Tıp Stajı.....	355
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı	359
Genel Cerrahi Stajı	369
Göğüs Hastalıkları Stajı	375
Halk Sağlığı (Kırsal Hekimlik) Stajı	379
İç Hastalıkları Stajı.....	389
Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı	397
Kardiyoloji Stajı	405
Psikiyatri Stajı	409
Risk Gruplarına Multidisipliner Yaklaşım Stajı.....	415

YÖNETİM

Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü

Rektör : Prof. Dr. Mehmet PAKDEMİRLİ
Rektör Yardımcısı : Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU
Rektör Yardımcısı : Prof. Dr. Ali ÇELİK
Rektör Yardımcısı : Prof. Dr. Erdoğan ÖZKAYA
Genel Sekreter : Hayati TURAL

Tıp Fakültesi Dekanlığı

Dekan : Prof. Dr. Ahmet VAR
Dekan Yardımcısı : Prof. Dr. Necip KUTLU
Dekan Yardımcısı : Prof. Dr. Sevinç İNAN
Fakülte Sekreteri : F. Neşe GEDİK

Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Başhekim : Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT
Başhekim Yardımcısı : Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU
Başhekim Yardımcısı : Prof. Dr. Timur PIRILDAR
Başhekim Yardımcısı : Prof. Dr. Ömer TETİK
Başhekim Yardımcısı : Prof. Dr. İsmet TOPÇU

Fakülte Kurulu

Başkan : Prof. Dr. Ahmet VAR
Üyeler : Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT
Prof. Dr. Süleyman Sami İLKER
Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. Bilali GÜMÜŞ
Prof. Dr. Hasan AYDEDE
Doç. Dr. Elmas KASAP
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ

Raportör : F. Neşe GEDİK

Fakülte Yönetim Kurulu

Başkan : Prof. Dr. Ahmet VAR
Üyeler : Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT
Prof. Dr. Asım ASLAN
Prof. Dr. Emin KURT
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Doç. Dr. Kamil VURAL
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Bilgehan YÜKSEL

Raportör : F. Neşe GEDİK

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2014 – 2015 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM KOORDİNATÖRLERİ VE YARDIMCILARI

Başkoordinatör	: Prof. Dr. Sevinç İNAN
Başkoordinatör Yrd.	: Prof. Dr. Ömer AYDEMİR
Başkoordinatör Yrd.	: Doç. Dr. Kâmil VURAL
Dönem I Koordinatörü	: Prof. Dr. Semra KURUTEPE
Dönem I Koordinatör Yrd.	: Prof. Dr. Cevval ULMAN
Dönem I Koordinatör Yrd.	: Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ
Dönem II Koordinatörü	: Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Dönem II Koordinatör Yrd.	: Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Dönem II Koordinatör Yrd.	: Doç. Dr. A. Ali KİLİMCİOĞLU
Dönem III Koordinatörü	: Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Dönem III Koordinatör Yrd.	: Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Dönem III Koordinatör Yrd.	: Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN
Dönem IV Koordinatörü	: Prof. Dr. Muzaffer POLAT
Dönem IV Koordinatör Yrd.	: Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY
Dönem IV Koordinatör Yrd.	: Yrd. Doç. Dr. Salahettin AKÇAY
Dönem V Koordinatörü	: Prof. Dr. Aydın ŞENCAN
Dönem V Koordinatör Yrd.	: Doç. Dr. Cemal BİLAÇ
Dönem V Koordinatör Yrd.	: Yrd. Doç. Dr. Tark ULUÇAY
Dönem VI Koordinatörü	: Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ
Dönem VI Koordinatör Yrd.	: Prof. Dr. Artuner DEVECİ
Dönem VI Koordinatör Yrd.	: Yrd. Doç. Dr. Ayşen TÜREDİ YILDIRIM

2014 - 2015 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
Dönem I	22.09.2014	08.06.2015
Dönem II	15.09.2014	08.06.2015
Dönem III	15.09.2014	08.06.2015
Dönem IV	08.09.2014	19.06.2015
Dönem V	08.09.2014	19.06.2015
Dönem VI	16.07.2014	15.07.2015

Yarı Yıl Tatili

	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
Dönem I	26.01.2015	06.02.2015
Dönem II	26.01.2015	06.02.2015
Dönem III	26.01.2015	06.02.2015
Dönem IV	26.01.2015	30.01.2015

Sınavlar

Final

Dönem I:	24.06.2015
Dönem II:	25.06.2015
Dönem III:	26.06.2015

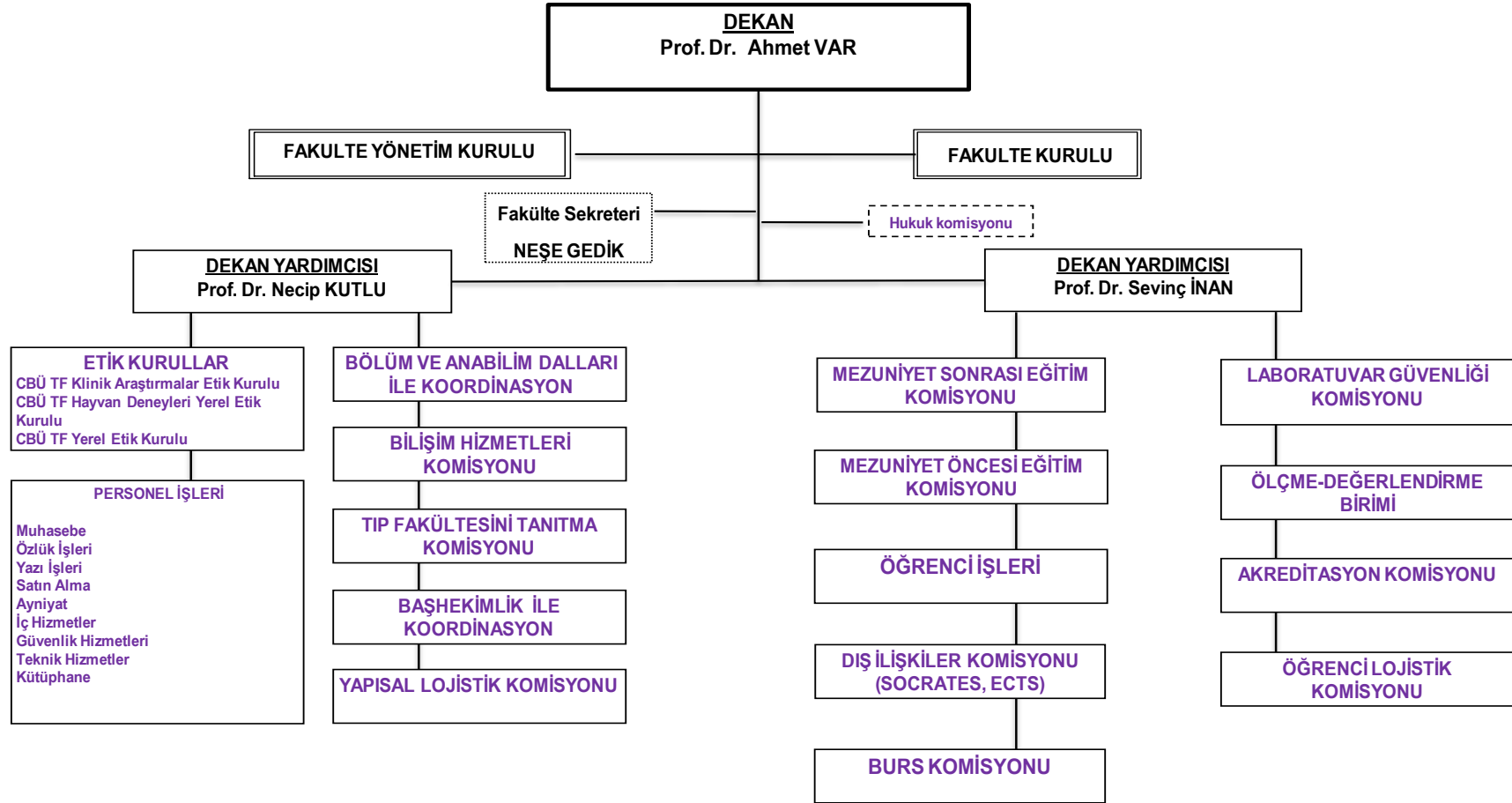
Bütünleme

Dönem I:	14.08.2015
Dönem II:	14.08.2015
Dönem III:	14.08.2015
Dönem IV:	30.01.2015 (Ara Bütünleme) 06.07.2015 - 10.07.2015 (Yılsonu Bütünleme)
Dönem V:	30.01.2015 (Ara Bütünleme) 06.07.2015 - 10.07.2015 (Yılsonu Bütünleme)

RESMİ (ve yarı resmi) TATİL GÜNLERİ

Ramazan Bayramı : 27 Temmuz (Arife-Pazar) **28-29-30 Temmuz 2014** (Pazartesi, Salı, Çarşamba)
Zafer Bayramı : 30 Ağustos 2014 (Cumartesi)
Kurban Bayramı : 03 Ekim (Arife-Cuma) **04-05-06-07 Ekim 2014** (Cumartesi, Pazar, Pazartesi, Salı)
Cumhuriyet Bayramı : 28 Ekim 2014 (Salı-yarım işgünü), **29 Ekim 2014** (Çarşamba)
Atatürk'ü Anma Günü : 10 Kasım 2014 (Pazartesi)
Yılbaşı: 1 Ocak 2015 (Perşembe)
Tıp Bayramı: 14 Mart 2015 (Cumartesi)
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı: 23 Nisan 2015 (Perşembe)
Emek ve Dayanışma Günü: 1 Mayıs 2015 (Cuma)
Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı: 19 Mayıs 2015 (Salı)

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DEKANLIK YÖNETİM ORGANİZASYONU



KURULLAR

MEZUNİYET ÖNCESİ EĞİTİM KOMİSYONU

Prof. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Sevinç İNAN
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR
Doç. Dr. Kamil VURAL
Prof. Dr. Semra KURUTEPE
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN
Prof. Dr. M. Sunay YAVUZ
Prof. Dr. Muzaffer POLAT
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Neşe GEDİK (Fakülte Sekreteri)
Taylan TEPELİ (Sekreter)
Emirhan Barışcan CANPOLAT Öğrenci Temsilcisi
Yiğit Can ÇİFTÇİ Öğrenci Temsilcisi
Zekiye KARAGÖZLER Öğrenci Temsilcisi

MEZUNİYET SONRASI EĞİTİM KOMİSYONU

Prof. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Sevinç İNAN
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR
Doç. Dr. Kamil VURAL
Prof. Dr. Muzaffer POLAT
Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN
Prof. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ
Doç. Dr. Serkan ERKAN
Doç. Dr. Özgür BAYTURAN
Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR
Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN
Yrd. Doç. Dr. Yalçın GÖLCÜK
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Arş. Gör. Dr. Ferhat TOPÇU
F. Neşe GEDİK

LABORATUVAR GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

Prof. Dr. Sevinç İNAN
Prof. Dr. Nogay GİRGIN KARDEŞLER
Prof. Dr. Cevval ULMAN
Prof. Dr. Hörü GAZİ
Prof. Dr. Mehmet KORKMAZ
Doç. Dr. Kamil VURAL

ÖLÇME DEĞERLENDİRME KURULU

Prof. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Sevinç İNAN
Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN
Doç. Dr. Kamil VURAL
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN
Yrd. Doç. Dr. Aysen TÜREDİ YILDIRIM
Neşe GEDİK (Raportör)
Müzehher KUMRAL (Sekreter)

BURS KOMİSYONU

Prof. Dr. Necip KUTLU
Yrd. Doç. Dr. Salahettin AKÇAY
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Bilgehan YÜKSEL
Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ
F. Neşe GEDİK

DIŞ İLİŞKİLER KOMİSYONU

Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Prof. Dr. Fatma TANELİ
Prof. Dr. Cevval ULMAN

BİLİMSEL ETİK KURULLAR

GİRİŞİMSEL OLMAYAN KLİNİK ARAŞTIRMALAR ETİK KURULU

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ (Başkan)
Yrd. Doç. Dr. Dilek ÇEÇEN (Başkan Yardımcısı)
Prof. Dr. Necip KUTLU
Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ
Prof. Dr. Erhun KASIRGA
Prof. Dr. Canan TIKIZ
Prof. Dr. Pelin ERTAN
Prof. Dr. Ece ONUR
Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ
Prof. Dr. Artuner DEVECİ
Prof. Dr. F. Sırrı ÇAM
Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Doç. Dr. Selda BEREKET
Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT
Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY
Derviş KILIÇ (Sivil Üye)
Nazlı F. KÜEY (Avukat)
Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN (Raportör)
İsa KÖSE (Sekreteryaya)

HAYVAN DENEYLERİ ETİK KURULU

Prof. Dr. Emin KURT (Başkan)
Prof. Dr. Necip KUTLU (Başkan Yardımcısı)
Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. Cüneyt TEMİZ
Prof. Dr. İsmet TOPÇU
Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Doç. Dr. Kamil VURAL
Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN (Raportör)
Yrd. Doç. Dr. Fulya OCAK GÜNDOĞAN
Nahit TAŞKIRAN (Sivil Üye)
Saim ÖZKARA (Sivil Toplum Üyesi)

KLİNİK ARAŞTIRMALAR ETİK KURULU

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ (Başkan)
Prof. Dr. Asım ASLAN
Prof. Dr. Şenol COŞKUN
Prof. Dr. Erol ÖZMEN
Prof. Dr. Hasan AYDEDE
Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT
Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Uzm. Dr. Sakıp ESKİCİOĞLU
Uzm. Dr. Ahmet ÖZLEN
Nazlı F. KÜEY (Avukat)
Hayrettin GÜNGÖR (Sivil Üye)

ULUSAL TIP EĞİTİMİ AKREDİTASYON İZLEM KURULU

Prof. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Sevinç İNAN
Prof. Dr. Necip KUTLU
Prof. Dr. H. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR
Prof. Dr. Ece ONUR
Prof. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN
Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR
Doç. Dr. Kamil VURAL
Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN
Doç. Dr. Gülgün YILMAZ OVALI
Doç. Dr. Elmas KASAP
Yrd. Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Dr. Selçuk HATİPOĞLU
Fatma Neşe GEDİK
Taylan TEPELİ
Emirhan Barışcan CANPOLAT
Yiğit Can ÇİFTÇİ
Deniz SEYİTHANOĞLU

Mezun Dr.
Fakülte Sekreteri
İdari Personel (Öğrenci İşleri)
Öğrenci (Dönem IV)
Öğrenci (Dönem IV)
Öğrenci (Dönem IV)

TEPDAD Yönetim Kurulu'nun 9 Mart 2013 tarihli toplantısında, UTEAK'ın teklifi üzerine, Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Programı'nın Temel Standartları karşıladığı belirlenerek 01.01.2013 tarihinden geçerli olmak kaydı ile 31.12. 2018 tarihine dek 6 yıllığına TAM AKREDİTASYON STATÜSÜ verilmiştir.

Fakültemizin Akredite olmasında emeği geçen tüm öğretim üeleri, öğrencileri ve personelimize TEŞEKKÜR EDERİZ.

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı, Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesinde yürütülen kayıt, eğitim-öğretim ve sınavlara ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik, Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesinde yürütülen eğitim ve öğretime ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü ve 44 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Başkoordinatör: Fakülte, dönem koordinatörleri arasında koordinasyon ve işbirliğini sağlamakla görevlendirilen dekan yardımcısını,
 - b) Değişim programı: Uluslararası ve ulusal eğitim kurum ve kuruluşları tarafından organize edilen öğrenci değişim programlarını,
 - c) Dekan: Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını,
 - ç) Dekanlık: Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığını,
 - d) Ders kurulu: Dönem I, II ve III’te entegre konu başlıklarına göre oluşturulmuş multidisipliner ders gruplarını,
 - e) Ders kurulu başkanı: Ders kurulunun eğitim-öğretim ve sınav işleyişinden sorumlu başkanını,
 - f) Dönem koordinatörü: Her eğitim döneminin başında Dekanlık tarafından belirlenen, eğitimin tüm süreçlerinin planlanması, düzenlenmesi ve uygulanmasından sorumlu olarak, Fakülte öğretim üyeleri arasından görevlendirilen öğretim üyesini,
 - g) Fakülte: Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesini,
 - ğ) Fakülte Yönetim Kurulu: Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu,
 - h) Ortak zorunlu dersler: Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Türk Dili ve yabancı dil derslerini,
 - ı) Öğrenci işleri: Fakültenin öğrenci işleri bürosunu,
 - i) Rektör: Celal Bayar Üniversitesi Rektörünü,
 - j) Seçmeli ders: MÖEK tarafından belirlenen müfredatta yer alan zorunlu dersler dışındaki dersleri,
 - k) Senato: Celal Bayar Üniversitesi Senatosunu,
 - l) Staj sorumlusu: Her anabilim dalında stajdan sorumlu öğretim üyesini,
 - m) Üniversite: Celal Bayar Üniversitesini
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Eğitim ve Öğretime İlişkin Esaslar

Kayıt-kabul işlemleri

MADDE 5 – (1) Fakülteye kesin kayıt yaptırabilmek için; Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yerleştirilmiş olmak gerekir.

(2) Fakülteye, Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen esaslara göre öğrenci kabul edilir. Kesin kayıt tarihleri, istenilecek belgeler ve uygulanacak esaslar, ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda Üniversitenin yetkili kurulları tarafından belirlenerek ilan edilir. Kayıt için istenen belgelerin aslı veya Üniversite tarafından onaylı örneği kabul edilir. Askerlik durumu ve adli sicil kaydına ilişkin olarak ise adayın yazılı beyanına dayanılarak işlem yapılır.

(3) Fakülteye kayıt hakkı kazanan adayların kayıt için şahsen, kanuni temsilcileri veya belirledikleri vekilleri vasıtasıyla başvurmaları gerekir. Posta ile başvuru kabul edilmez.

(4) Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen bir mazereti olmadan, belirlenen kayıt süresi içinde istenen belgeleri tamamlamayan ve/veya kaydını yaptırmayan öğrenci kayıt hakkını kaybeder.

(5) Fakülteye kayıt için istenen belgelerin tam ve eksiksiz olması gerekir. Kayıt için istenen belgelerde eksiklik ve tahrifat olanların kesin kayıtları yapılmaz, bu belgelerle kaydı yapılmış olanların kayıtları iptal edilir.

(6) Yabancı uyruklu öğrencilerin giriş ve kayıt işlemleri Yükseköğretim Kurulu ve Senato kararları ile düzenlenir.

Ders muafiyeti ve intibaklar

MADDE 6 – (1) Fakülteye ilk kez kayıt yaptıran öğrenci, daha önceki yüksek öğretim kurumlarından almış ve başarmış olduğu ortak zorunlu dersler için muaf olma isteğiyle, kayıttan sonraki ilk hafta içinde başvurur. Başvurular iki hafta içerisinde karara bağlanır.

(2) Öğrencinin ders muafiyetine, MÖEK görüşü dikkate alınarak Fakülte Yönetim Kurulu tarafından karar verilir. Muafiyet, ders kurulları için uygulanmaz.

(3) Öğrenciler ortak zorunlu yabancı dil dersi seviye tespit sınavından 65 veya üstü not almaları durumunda, ortak zorunlu yabancı dil dersinden muaf sayılırlar.

(4) İlgili kurulların önerisi ve Senatonun kararı ile muaf olunması uygun görülen dersler için her eğitim-öğretim yılının başında muafiyet sınavları açılır.

Kayıt yenileme

MADDE 7 – (1) Her öğrenci, her yarıyıl ilgili kayıt dönemlerinde katkı payı açısından 2547 sayılı Kanunun 46 ncı maddesinde öngörülen şartları yerine getirmek ve kaydını yenilemek zorundadır. Süresi içinde bu şartları yerine getirmeyen ve mazeretleri Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmeyenler, o dönem için kayıt yaptıramaz ve öğrencilik haklarından yararlanamaz. Kaydını süresi içerisinde yenileyemeyen öğrenci mazeretini eğitim-öğretim döneminin ilk haftası içerisinde Dekanlığa bildirmek zorundadır.

(2) Kayıt yenileme süresi her öğretim yarıyılı/yılı başlangıcından önceki beş iş günüdür. Bu süre içinde ilgili birimlerin belirlediği esaslar çerçevesinde danışmanın denetiminde kaydını yenilemeyen veya istenen bilgi ve belgeleri tam olarak teslim etmeyen öğrenci, o yarıyıld/yılda derslere ve sınavlara alınmaz.

(3) Öğrenci, Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmiş bir mazereti yoksa kaydını yeniler ve kayıt işlemlerini yürütür.

Katkı payı

MADDE 8 – (1) Fakültede öğrencinin her dönem için ödeyeceği katkı payı 2547 sayılı Kanunun 44 üncü ve 46 ncı maddeleri dikkate alınarak hesaplanır.

(2) Üniversiteden uzaklaştırma cezası alan öğrencilerin, bu süreler için 2547 sayılı Kanunun 46 ncı maddesinde öngörülen mali yükümlülükleri yerine getirmesi gerekir.

Yatay geçişler

MADDE 9 – (1) Fakülteye yapılacak yatay geçiş işlemleri, 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümlerine göre yürütülür. Yatay geçiş kontenjanları Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenir ve intibak işlemleri Fakülte Yönetim Kurulu kararıyla yapılır.

(2) Fakülteye yatay geçiş koşulları Senato tarafından belirlenir. Yatay geçiş başvuruları, Dekanlık tarafından görevlendirilen komisyonca değerlendirilir ve Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilir.

(3) Yatay geçişle Fakülteye kabul edilen öğrencinin öğrenim süresi, önceki yükseköğretim kurumunda geçen süre ile birlikte değerlendirilir.

(4) Staj dönemlerine yatay geçiş başvurusu kabul edilen öğrencilerin başarılı oldukları stajlardan muaf olmak istemeleri halinde, yatay geçiş için başarısız olunan ya da yapılmayan stajlarını tamamlaması gerekir.

Kimlik kartı, tebligat ve adres bildirme

MADDE 10 – (1) Fakülteye kaydını yaptıran her öğrenciye Üniversitenin öğrenci kimlik kartı verilir. Fakültede eğitimini tamamlayan veya herhangi bir nedenle kaydı silinen öğrencinin kimlik kartını Fakülteye iade etmesi gerekir.

(2) Her türlü tebligat, öğrencinin Fakülteye bildirdiği adrese yapılmak veya Dekanlıkta ilan edilmek suretiyle yapılmış sayılır.

(3) Fakülteye kayıt olurken bildirdikleri adresi değiştirdikleri halde, bunu bildirmeyen, yanlış veya eksik bildiren öğrencilerin, verdikleri adreslerine tebligatın gönderilmesi halinde tebligat kendilerine yapılmış sayılır.

Eğitim-öğretim esasları

MADDE 11 – (1) Fakülte de öğrenim dili Türkçe'dir.

(2) Fakülte de öğretim, her biri en az 32 hafta süreli olan altı akademik yıldan oluşan bir programdır. Fakültenin öğrenim döneminin başlama, bitiş ve sınav tarihleri ile yarı yıl tatili hakkında Fakülte Kurulunun önerisi üzerine Senato tarafından karar verilir.

(3) Öğrencinin bir sonraki döneme geçmesi için, ortak zorunlu dersler dışında, önceki dönemin eğitim sürecini başarması gerekir.

(4) Fakülte de dönem I, II ve III'te öğrenim, ders kurulları biçiminde yürütülür. Ders kurulları, temel ve klinik tıp bilimlerinin, konulara ve sistemlere göre düzenlenmiş yatay ve dikey entegrasyonu biçiminde verilir. Her döneme ilişkin ders kurulları, teorik dersleri, pratik laboratuvar uygulamalarını, beceri uygulamalarını, interaktif modülleri ve seçmeli dersleri kapsar.

(5) Fakülte de dönem IV ve V'te klinik bilimler eğitimi, stajlar biçiminde yürütülür. Stajlarda;

a) Stajyer öğrenciler, teorik dersler ve pratik uygulamalara katılır, öğretim üyesi ve elemanlarının gözetimi ve denetimi altında hastaları izler.

b) Her staj için stajyer öğrencilerin devam durumundan ve eğitiminin koordinasyonundan ilgili anabilim dalı başkanının belirlediği staj sorumlusu sorumludur.

c) Dönem IV ve V'te yer alan stajların bitirme sınavları o staja ayrılan sürenin sonunda yapılır.

ç) Öğrenci devamsız olduğu stajı bir sonraki yılın ilk öğrenci grupları ile tekrarlar ve sınavına girer. Öğrenci tekrarlamak zorunda olduğu tüm stajlardan başarılı olduğu takdirde, yeni ders yılının başlamasını beklemeden, dönem koordinatörü tarafından belirlenen bir tarihte bir üst dönem öğrenim programına katılabilir.

(6) Dönem VI, intörlük dönemidir. İntörlük döneminin amacı; öğrenciye daha önceki yıllarda edindiği bilgi, beceri ve tutumların klinik uygulamalarını yaptırmak, tıbbi beceri ve deneyim kazandırmak ve hekim adayını hekimlik uygulamalarını kendi başına yürütebileceği düzeye getirmektir. İntörlük dönemine ilişkin esaslar şunlardır:

a) İntörlük uygulaması öncelikle Fakülte de yapılır. Bununla birlikte, intörlük programında yer alan bir birimdeki eğitim, ilgili anabilim dalı başkanının görüşü alınarak Fakülte Yönetim Kurulunun onayı ile yurtiçi ya da yurtdışı sağlık kuruluşlarında da yapılabilir. Fakülte dışında yapılan eğitim sonunda ilgili öğrenci için yeterlik belgesi istenir, bu belgenin geçerliliğine anabilim dalı başkanlığının görüşü alınarak Fakülte Yönetim Kurulu tarafından karar verilir.

b) İntörlük dönemi öğrencileri öğrenimlerini; herhangi bir değişim programı kapsamında, yurt içindeki ya da Yükseköğretim Kurulu tarafından denkliği kabul edilen yurt dışındaki tıp eğitimi kurumlarında yapabilir. Staj, ilgili bölümün kabulü ve Fakültenin ilgili anabilim dallarının görüşü alınarak, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile değişim programının öngörülen süresinde tamamlanır.

c) İntörlük dönemi öğrencilerinin devam durumlarından ve eğitimlerinin koordinasyonundan ilgili anabilim dalı başkanının görevlendirdiği staj sorumlusu sorumludur.

Eğitim ve öğretimin koordinasyonu

MADDE 12 – (1) Eğitim ve öğretimin fakülte ve dönemler düzeyinde koordinasyonu; bu Yönetmelik hükümlerine ve her yıl Dekanlık tarafından belirlenen programa göre, her akademik yıl öncesinde Başkoordinatörün önerisi ile Dekanlık tarafından görevlendirilen dönem koordinatörleri tarafından sağlanır.

Eğitim ve öğretimin plânlanması

MADDE 13 – (1) Fakülte de, öğrencilerin eğitim ve öğretim çalışmalarının plânlanması ve düzenlenmesi için danışma kurulu niteliği taşıyan mezuniyet öncesi eğitim komisyonu (MÖEK) oluşturulur. MÖEK; Dekan, başkoordinatör, tıp eğitimi anabilim dalı temsilcisi, altı dönem koordinatörü ve öğrenci temsilcisinden oluşur. Komisyona, Dekan ya da başkoordinatör başkanlık eder. Üyelerin MÖEK'deki görev süreleri, dekan yardımcılığında ve dönem koordinatörlüğünde buldukları görev süreleri ile sınırlıdır. MÖEK, gerektiğinde komisyon içinden ya da komisyon dışından belirlediği üyelerle alt komisyonlar oluşturabilir.

(2) Başkoordinatör; bir sonraki ders yılı için sınavlarda, ders kurullarında, stajlarda ve intörlükte uyulacak esasları belirleyen eğitim ve öğretim ders programı kitabını Mayıs ayı sonuna kadar hazırlayarak Dekanlığa sunar.

(3) Ders programı kitabında yer almak üzere, anabilim dalları, her yıl bir sonraki yılın akademik takvimine uyan derslerin konularını ve bunları vermekle yükümlü öğretim elemanlarını belirleyip dönem koordinatörlerine bildirir.

(4) Ders programı kitabı MÖEK’de alınan karar doğrultusunda Fakülte Kurulunca onaylanarak Senatoya sunulur.

(5) Ders programı Senato tarafından onaylandıktan sonra Dekanlık tarafından uygulanır.

Ortak zorunlu ve seçmeli dersler

MADDE 14 – (1) Fakültede, Yükseköğretim Kurulunun belirlediği esaslara göre 2547 sayılı Kanunun 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (1) bendinde yer alan ortak zorunlu dersler ile seçmeli dersler okutulur.

(2) Seçmeli dersler, öğrencilerin geri bildirimleri ve Fakültenin ihtiyaçları doğrultusunda, dönem koordinatörünün önerisi ve ilgili öğretim üyesinin kabulü ile belirlenir. İlgili öğretim üyesi, seçmeli dersin amaç ve hedefleri ile programını dönem koordinatörü aracılığı ile MÖEK’e sunar. MÖEK tarafından kabul edilen seçmeli dersler, ders programı kitabına alınır.

(3) Öğrenciler, kayıt sırasında veya eğitim döneminin ilk haftası içinde seçmeli dersler için tercih yaparlar. Seçmeli ders en az 10 öğrenci tarafından tercih edilirse açılır.

(4) Seçmeli derslere devam zorunluluğu vardır. Ders sonu değerlendirme yeterlilik esasına dayanarak dersi veren öğretim üyesi tarafından belirlenir.

(5) Fakülteden mezun olabilmek için öğrencinin en az bir seçmeli dersinden yeterlilik alması gereklidir.

Danışman

MADDE 15 – (1) Öğrencilerin eğitim-öğretim konularında karşılaşacakları sorunların çözümüne ve kariyerlerinin plânlanmasına yardımcı olmak üzere, öğretim yılı başlamadan önce öğrenci işlerinin önerisi üzerine, Fakülte öğretim üyeleri arasından Dekanlık tarafından danışmanlar belirlenir.

(2) Danışmanlık MÖEK tarafından belirlenen esaslar çerçevesinde yürütülür.

(3) Öğrencinin ya da öğretim üyesinin başvurusu üzerine danışman öğretim üyesi MÖEK tarafından değiştirilebilir. MÖEK, gerektiğinde öğrenci ile danışmanı arasındaki sorunların çözümünde yardımcı olur.

Dönem geçme ve süre

MADDE 16 – (1) Fakültede dönem I, II ve III’te dönem geçme, dönem IV, V ve VI’da staj geçme esası uygulanır. Akademik eğitimin her yılı, bir sonraki yılın ön koşuludur. Bu nedenle ön koşullu olmadığı belirlenen ortak, zorunlu ve seçmeli dersler dışında bir dönemin ders kurullarının bütünü ya da stajların her biri başarılmadan bir üst döneme geçilemez.

(2) Kayıt olduğu tıp fakültesine ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptırıp yaptırmadığına bakılmaksızın Fakülteyi azami dokuz yıl içinde başarı ile tamamlayarak mezun olamayanlar, 2547 sayılı Kanunun 46 ncı maddesinde belirtilen koşulları sağlamak kaydıyla öğrenimlerine devam etmek için kayıt yaptırabilirler. Bu durumda, ders, staj ve sınavlara katılma ile tez hazırlama hariç, öğrencilere tanınan diğer haklardan yararlandırılmaksızın öğrencilik statüleri devam eder.

Devam zorunluluğu

MADDE 17 – (1) İlk üç dönemde öğrenciler her ders kuruluna ilişkin teorik derslere % 70’ine, pratik ve beceri uygulamalarına % 80’ine katılmak zorundadır. Mazeretli ya da mazeretsiz olarak bu sınırların altında kalan öğrencilerin ders kurulu başarı notları sıfır (0) olarak kabul edilir.

(2) Fakülte Yönetim Kurulunun kabul ettiği; yatay geçiş ve staj geçiş notunun geç açıklanması gibi nedenlerle öğrencinin devam edemediği süreler devamsızlıktan sayılmaz.

(3) Ayrıca, ilk üç dönemde öğrenciler, yıl boyunca teorik derslerin % 70’ine, pratik ve beceri uygulamalarının % 80’ine katılmak zorundadır. Mazeretli ya da mazeretsiz olarak bu sınırların altında kalarak devamsızlık gösteren öğrencilerin o yılı tekrar etmeleri gerekir. Devamsızlık nedeniyle dönem tekrarı almayan öğrencilerde, teorik dersler için devam mecburiyeti aranmaz, kurul ve yılsonu sınavlarına girerler.

(4) Staj dönemlerinde öğrenciler; teorik derslerin % 70’ine, staj uygulamalarının % 80’ine katılmak zorundadır. Mazeretli ya da mazeretsiz olarak bu sınırların altında kalan öğrencilerin stajı tekrar etmeleri gerekir.

(5) İntörnlük, Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenen eğitim programına katılmak zorundadır. İntörnlük döneminde, her staj için mazeretli ya da mazeretsiz toplam sürenin % 10'undan fazla devamsızlık kabul edilmez. Devamsızlık veya yetersizlik durumlarında söz konusu stajın tekrarlanması gerekir.

(6) Yurtiçinde ve yurtdışında bilimsel, sportif, kültürel ya da sanatsal etkinliklere katılmak üzere Rektörlük ya da Dekanlık tarafından görevlendirilen öğrencilerin bu izinleri devamsızlık olarak değerlendirilmez. Üniversiteyi veya Türkiye'yi temsilen görevlendirmelerle ilgili izinler sınavlar için de geçerlidir.

(7) Öğrenciler sağlık raporu aldıkları takdirde rapor süresinin söz konusu ders kurulunun ya da stajın devamsızlık sınırını aşması halinde o ders kurulundan veya stajından devamsızlıktan başarısız sayılır.

Geçerli sayılan mazeretler

MADDE 18 – (1) Aşağıda belirtilen haklı ve geçerli mazeretlerin Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmiş olması koşuluyla öğrenciler için mazeret sınavları açılır:

a) Öğrencinin, sağlık raporuyla belgelenen sağlıkla ilgili mazeretinin olması,
b) Mahallin en büyük mülki amirince belgelenmiş olması koşuluyla doğal afetlere maruz kalması,

c) Yakınının vefat etmesi ve bunu belgelendirmesi,

ç) Türkiye'yi veya üniversiteyi temsil etmek üzere Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile görevlendirilerek sportif, kültürel ve bilimsel etkinliklere ve bunların hazırlık çalışmalarına katılması,

d) Fakülte Yönetim Kurulunun uygun gördüğü diğer durumların ortaya çıkması.

(2) Mazeretin kabulü için, geçerli mazeretlerin belgelerinin mazeretin sona ermesinden itibaren en geç yedi gün içinde Dekanlığa sunulması gerekir. Bu süre dışında yapılan başvurular dikkate alınmaz.

Öğrenime ara verme izni

MADDE 19 – (1) Öğrenciler, belgeleyecekleri önemli ve haklı nedenlerinin bulunması veya eğitim-öğretimlerine katkıda bulunacak yurtdışı burs, staj ve araştırma gibi imkânların doğması halinde, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile azami öğrenim süresinin yarısı kadar süre akademik izinli sayılabilirler. Bu süreler azami öğrenim süresinden sayılmaz. Ancak sürekli sağlık sorunları olan ve bu durumu sağlık raporu ile belgeleyenler bu süre kısıtlaması dışındadır. Bu şekilde izin alan öğrenciler derslere devam edemez ve öğrencilik haklarından yararlanamaz.

Özel öğrenci

MADDE 20 – (1) Özel öğrenci, gerekçeli özel izin veya ikili anlaşmalar ile yatay geçiş uygulaması dışında Fakülteye kabul edilen veya Fakülteden bir başka tıp fakültesine gitmesine izin verilen tıp fakültesi öğrencisidir.

(2) Özel öğrenci statüsü kapsamında Fakülteye kabul edilecek veya başka bir tıp fakültesine gitmesine izin verilecek öğrenciler hakkında Fakülte Yönetim Kurulu tarafından karar verilir. Kabul edilecek öğrencide ise ait olduğu tıp fakültesinin fakülte yönetim kurulu kararı aranır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Sınavlar ve Başarının Ölçülmesine İlişkin Esaslar

Sınavlar

MADDE 21 – (1) Öğrencilerin teorik, pratik ve beceri uygulama sınavlarının başarı dereceleri bu Yönetmeliğin 22 nci ve 23 üncü maddelerine göre, tam not olan 100 puan üzerinden sayısal olarak değerlendirilir. Öğrencinin başarılı kabul edilebilmesi için dönem başarı notunun en az 60 puan olması gerekir.

(2) Kurul/staj sınavları ilan edildiği tarihler dışında yapılamaz. Ancak doğal afet gibi zorunlu koşullarda, başkoordinatörün önerisi ve Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile değiştirilebilir.

(3) Dönem I, II ve III'te entegre kurul sınav sonuçları ders kurulu başkanı ile birlikte ölçme değerlendirme birimi tarafından, sınavın yapıldığı tarihten itibaren beş iş günü içerisinde değerlendirilir ve sonuçlar ilgili koordinatörlük aracılığı ile sonraki üç iş günü içinde Dekanlıkça duyurulur. Dönem IV ve V'te sınav sonuçları; sınav tarihini izleyen beş iş günü içerisinde, ilgili anabilim dalı başkanlığı tarafından öğrencilerin görebileceği bir yerde ilan edilir ve koordinatörlüğe bildirilir. Koordinatörlük sınav sonuçlarını, sonraki üç iş günü içinde Dekanlığa iletir.

(4) Dönem VI'da her staj dilimini tamamlayan öğrencinin başarı durumunun, üç iş günü içinde ilgili dönem koordinatörüne bildirilmesi gerekir. Başarı değerlendirme şekli ilgili anabilim dalı tarafından belirlenir.

(5) Öğrenci, sınav sonuçlarının ilanından itibaren beş iş günü içerisinde öğrenci işlerine yazılı dilekçe ile başvurarak sınav kağıdının yeniden değerlendirilmesini isteyebilir. Yeniden değerlendirme itirazı Fakülte Yönetim Kurulu tarafından sonuçlandırılır ve ilan edilir.

(6) Sınav evrakı ve başarı notunun belirlenmesine ilişkin diğer belgeler en az beş yıl süreyle Dekanlık tarafından saklanır.

Dönem I, II ve III sınavları

MADDE 22 – (1) Dönem I, II ve III'te, yıl içinde her ders kurulu bitiminden sonra beceri, pratik ve teorik sınavlardan oluşan ders kurulu sınavları yapılır. Bu sınavlara ilişkin esaslar şunlardır:

- a) Sınavlar, ilgili öğretim üyeleri ve gerektiğinde ders kurulu başkanlıklarınca görevlendirilmiş öğretim elemanları gözetiminde yapılır.
- b) Kurulların teorik sınav soru sayısı ders sayısı ile orantılı olarak hesaplanır ve eğitim ders programında ilan edilir. Sınav süresi her soru için bir dakikadır.
- c) Öğrenci, sınavın olduğu gün belirlenen saatte sınava girmek ve öğrenci kimlik kartını yanında bulundurmaya zorundadır.
- ç) Sınavlar, Üniversite bünyesinde veya Üniversite/Fakülte Yönetim Kurulu kararıyla Üniversite dışında yapılabilir.
- d) Sınavın başlamasından sonraki ilk onbeş dakika içinde gelen öğrenci, ek süre verilmeden sınava alınır ve bu süre içerisinde sınav salonundan öğrenci çıkarılmaz.
- e) Sınavda kopya çeken, kopya girişiminde bulunan, kopya veren, kopyaya yardım eden veya kopya çektiği sonradan anlaşılan öğrenciler o sınavdan sıfır not almış sayılır. Bu durum, ilgili sınav sorumluları veya ölçme değerlendirme kurulu tarafından düzenlenecek tutanak ile tespit edilir. Bu öğrenciler hakkında ayrıca, 18/8/2012 tarihli ve 22388 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

(2) Ders kurulu sınavlarında uygulanacak başarı notu hesaplama yöntemi ve başarı notları aşağıda belirtilmiştir:

a) Sınavlarda uygulanacak başarı notu hesaplamasında; teorik, pratik ve beceri sınavlarında anabilim dalları, her kurul içinde kendilerine düşen pay oranında soru ve not ağırlığına sahiptir. Bu oran, teorik ve pratik derslerin ders saatleri temel alınarak ayrı ayrı belirlenir. Öğrencinin teorik, pratik veya beceri sınavında yer alan herhangi bir anabilim dalından ya da klinik bilimlerden söz konusu bölümün soru sayısının yarısından az doğru cevaplaması durumunda; her bir bölümden aldığı not ile o bölümün ağırlıklı minimum başarı notu arasındaki fark, o sınavdan aldığı toplam ders kurulu notundan düşülerek, o sınavla ilişkin başarı notu elde edilir.

b) Ders kurulu teorik başarı notu: İlgili ders kurulunda yer alan anabilim dallarının ders saatleri oranında sorularla katıldıkları sınav sonucunda öğrencinin aldığı puanların, bu fıkranın (a) bendinde belirtilen yöntemle hesaplanması sonucu elde edilen nottur. Ders kurulu teorik başarı notu 1'den düşük olamaz.

c) Ders kurulu pratik başarı notu: İlgili ders kurulunda yer alan ve pratik çalışma yaptırmış olan anabilim dallarının gerçekleştirdikleri pratik sınavlar sonucunda öğrencinin aldığı notların, bu fıkranın (a) bendinde belirtilen yöntemle hesaplanması sonucu elde edilen nottur.

ç) Ders kurulu beceri uygulaması başarı notu: İlgili ders kurulunda yer alan beceri uygulaması sınavı sonucunda öğrencinin aldığı nottur. Beceri sınavı sonucunda öğrencinin aldığı notların, bu fıkranın (a) bendinde belirtilen yöntemle hesaplanması sonucu elde edilen nottur.

d) Ders kurulu başarı notu: Eğitim-öğretim ders programında belirlenen kurul içi teorik, pratik ve beceri uygulamalarının ders ağırlıkları ile elde edilen nottur.

e) Ders kurulları genel başarı notu: İlgili öğretim yılı içinde yer alan ders kurullarına ilişkin ders kurulu başarı notlarının ağırlıklı aritmetik ortalaması alınarak elde edilen nottur.

f) Yıl sonu genel teorik sınav notu: İlgili öğretim yılı içinde yer alan tüm ders kurullarının teorik konularını kapsayan ve son ders kurulu sınavından en az onbeş gün sonra yapılan yıl sonu genel teorik sınavından alınan nottur. Bu sınavda her anabilim dalı tüm eğitim yılı içindeki payına düşen teorik ders saati sayısı temelinde soru ve not ağırlığına sahiptir. Öğrencinin yılsonu genel teorik sınavından en az 50 puan alması gerekir.

g) Dönem başarı notu: Ders kurulları genel başarı notu ile yıl sonu genel teorik sınavı sonucu alınan notun aritmetik ortalamasıdır. Öğrencinin başarılı kabul edilmesi için en az 60 puan alması gerekir.

ğ) Bütünleme sınavı: Dönem başarı notu 60'ın altında kalan öğrenciler için yıl sonu genel teorik sınavdan en az onbeş gün sonra yapılan genel teorik sınavdır. Bütünlemeye kalan öğrencinin dönem başarı notu, ders kurulları genel başarı notu ile bütünleme sınavı başarı notunun aritmetik ortalaması alınarak hesaplanır. Öğrencinin bütünleme sınavından en az 50 puan alması gerekir. Öğrencinin başarılı kabul edilmesi için en az 60 puan alması gerekir. Bütünleme sınavında başarısız olması halinde öğrenci o yılı tümüyle tekrar eder.

h) Mazeret sınavları: Fakülte Yönetim Kurulunda kabul edilen haklı ve geçerli bir mazereti nedeniyle kurul sonu ve/veya yıl sonu genel teorik sınavlarına katılamayanlar için açılan sınavlardır. Sağlık raporu ya da haklı ve geçerli mazereti olan öğrencinin sınav tarihinden itibaren yedi gün içinde başvurması ve bu başvurunun Fakülte Yönetim Kurulunca kabulü durumunda ilgili koordinatörlükçe belirlenen bir günde, bir defa olmak üzere mazeret sınavı yapılır.

ı) Ders kurulları genel başarı not ortalaması en az 85.00 olan öğrenciler, her ders kurulu başarı notunun en az 60 olması koşuluyla, yıl sonu genel teorik sınavından muaf sayılır. Öğrencinin dönem sonu başarı notu ders kurulları genel başarı not ortalaması olarak kaydedilir. Öğrenci isterse yıl sonu genel teorik sınava girme hakkına sahiptir. Sınava girilmesi halinde yıl sonu genel başarı notu geçerlidir.

Dönem IV ve V sınavları

MADDE 23 – (1) Dönem IV ve V'te; her stajın sonunda öğrencinin girmek zorunda olduğu teorik ve uygulamalı olarak iki bölümden oluşan staj sonu sınavı yapılır. Staj sonu başarı notu, her bir sınavdan geçer not olan en az 60 puan olması koşuluyla her iki sınav notunun aritmetik ortalaması alınarak hesaplanır. Başarılı olamayan öğrenciye bir bütünleme sınav hakkı verilir. Öğrenci sadece başarısız olduğu sınav bölümüne girer. Bütünleme sınavları staj sonu sınavının yapıldığı yöntemle yapılır. Program kitabında belirlenen tarihlerde ara bütünleme sınavları yapılır. Bütünleme sınavında da başarısız olan öğrenci ilgili dönem koordinatörü aracılığıyla ders programına uygun olarak stajını tekrar eder.

(2) Dönem IV ve V'te staj sınavında başarısız olan öğrenci, eğitim programındaki stajlarına devam eder ve ara veya yıl sonu bütünleme döneminde başarısız olduğu stajın sınavına girer.

(3) Dönem IV ve V için başarı notu; o dönemin her bir stajı için, staj süresi oranında hesaplanan ağırlıklı nottur.

(4) Staja devam eden, ancak sınava katılamayan ve Fakülte Yönetim Kurulunca mazereti kabul edilen öğrenciye ek bir sınav hakkı verilir. Mazeret sınavında başarısız olan öğrenciye bütünleme sınavı hakkı tanınır.

(5) Yurt dışı öğrenci değişim ve hareketlilik programları haricinde yaz stajı uygulaması yapılmaz.

(6) Dönem IV ve V'te herhangi bir stajda iki kez başarısız olunması ve öğrencinin bir üst döneme geçmek için tek stajdan sorumlu olması halinde, anabilim dalının onayı, dönem koordinatörünün uygun görmesi ve tarihini belirlemesi ile tek staj bütünleme sınavı hakkı tanınır.

(7) Dönem IV ve V'te stajyer öğrenciler dönem süresince bir ödev hazırlar ve yeterlik ile değerlendirilir. Dönem sonunda dönem koordinatörüne teslim eder.

Dönem VI

MADDE 24 – (1) Dönem VI (intörnlük) eğitimine ilişkin esaslar ilgili anabilim dalı tarafından belirlenir. Eğitim süresinin sonunda, anabilim dalı staj sorumlusu öğretim üyesi ve anabilim dalı başkanı tarafından intörnün her türlü çalışmasının değerlendirildiği bir yeterlik belgesi (intörn karnesi) doldurulur. Yeterlik belgesinde; intörnün tek tek bütün öğrenim hedeflerinde yeterlik kazanıp kazanmadığı ve genel sonuç olarak anabilim dalındaki eğitiminde başarılı olup olmadığı belirtilir. Yeterlik belgesinde başarısız olarak görülen intörn, ilgili birimdeki eğitimini yıllık program sonunda tekrar eder.

(2) İntörn öğrenci eğitim programı boyunca MÖEK tarafından atanmış danışmanı eşliğinde en az bir kez genel seminer anlatır ve yeterlik ile değerlendirilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM
Başarı Derecesi, Diplomalar, Onur Öğrencisi ve İlişik Kesme

Mezuniyet notu ve başarı derecesi

MADDE 25 – (1) Öğrencinin mezuniyet notu, ilk beş dönemdeki genel başarı notlarının aritmetik ortalaması alınarak hesaplanır.

(2) Başarı notlarının ifade ettikleri başarı dereceleri, katsayıları, tanımları ile bu notlara ilişkin esaslar şunlardır:

a)

Başarı değerlendirme	Başarı notu	Harfli başarı notu	Başarı katsayısı
Pekiyi	90-100	AA	4,00
İyi-Pekiyi	85- 89	BA	3,50
İyi	75- 84	BB	3,00
Orta-İyi	70- 74	CB	2,50
Orta	60- 69	CC	2,00
Orta-Başarısız	50-59	DC	1.50
Başarısız	40-49	DD	1.00
Başarısız	30-39	FD	0.50
Başarısız	00-29	FF	0.00

b) Yukarıdaki harf notlarından; (AA), (BA), (BB), (CB), (CC), geçti (G) ve muaf (M) başarılı harf notlarıdır. (G) notu, seçmeli derslerden geçen veya çalışmasını başarı ile tamamlayan öğrencilere verilir. (M) notu, üniversite dışından gelen öğrencilere daha önceden almış oldukları ve denkliği MÖEK önerisi üzerine Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen dersler için verilir. Ayrıca; (DC), (DD), (FD), (FF), devamsız (DZ) ve kaldı (K) başarısız harf notlarıdır. (K) notu, seçmeli derslerde çalışmasında başarı gösteremeyen öğrencilere verilir. (G), (M) ve (K) not ortalaması hesaplarında dikkate alınmaz. (DZ), derse devam yükümlülüklerini yerine getirmeyen öğrencilere verilir. (DZ), not ortalaması hesabında (FF) notu gibi işlem görür.

Diplomalar

MADDE 26 – (1) Altı yıllık Fakülte eğitim programını başarı ile tamamlayan öğrenci, tıp doktoru diploması almaya hak kazanır.

(2) Mezun olan öğrenciye diploma eki verilir.

Onur öğrencisi

MADDE 27 – (1) Dönem başarı notu 85,00 puan ve üstünde olan öğrenciler, disiplin cezası almamış olmak koşulu ile yıl sonunda Dekanlık tarafından onur öğrencisi olarak ilan edilir.

Kayıt silme

MADDE 28 – (1) Aşağıdaki hallerde, öğrencinin kaydı silinerek Fakülte ile ilişkisi kesilir:

a) Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre üniversiteden çıkarılma cezası alması,

b) Kendi isteği ile kaydını sildirmesi.

BEŞİNCİ BÖLÜM **Çeşitli ve Son Hükümler**

Değişim ve hareketlilik programları

MADDE 29 – (1) Üniversite ile yabancı ülkelerdeki yükseköğretim kurumları arasında yapılan anlaşmalar veya program uyarınca öğrenci değişim ve hareketlilik programları uygulanabilir. Bu anlaşmaların ve programların içerik ve kurallarına bağlı olmak şartıyla öğrenciler 1-12 ay süreyle yurtdışında eğitime gönderilebilir.

(2) Yurtdışında alınan eğitim/öğretimin denk sayılabilmesi için öğrencilerin gitmek istedikleri kurumun Fakülte Yönetim Kurulunca onaylanması gerekir.

(3) Öğrenci hareketlilik programları veya Üniversite veya Fakülte tarafından imzalanan ikili anlaşmalar çerçevesinde öğrenci değişimi ile bir veya iki yarıyıl için gönderilen öğrencilerin alacağı dersler bölüm koordinatörü tarafından belirlenir. Ev sahibi kuruluş tarafından verilen ve öğrencinin derslere devam ettiğini ve başarılı olduğunu gösteren belgenin Fakülteye ibraz edilmesi ile bu derslerden, öğrenim gördüğü lisans programı derslerine eşdeğer olan veya yerine sayılacağı ders varsa kendi lisans programındaki eşdeğer dersi veya yerine sayılan dersi ile birlikte, eşdeğer veya yerine sayılan ders yoksa alınan ders seçmeli olarak, kendi kodu, adı ve AKTS (ECTS) kredisi ile birlikte transkriptine işlenir.

(4) Öğrenciler, öğrenci hareketlilik, değişim programları veya Üniversite veya Fakülte tarafından imzalanan ikili anlaşmalar çerçevesinde yurtdışındaki yüksek öğretim kurumları, tüzel kişilik sahibi tüm resmi ve özel eğitim ve araştırma merkezleri ile işletmelere staj yapmak üzere gidebilir. Staj plânı ilgili anabilim dalı başkanı tarafından incelenerek eşdeğer olup olmadığı belirlenir. Ev sahibi kuruluş tarafından verilen ve öğrencinin staja devam ettiğini ve başarılı olduğunu gösterir belgeyi Fakülteye ibraz etmesi ile staj kendi kodu, adı ve AKTS (ECTS) kredisi ile birlikte transkriptine işlenir.

(5) Ev sahibi kurum tarafından devam ve başarı belgesinin verilmediği durumlarda Türkiye'ye dönüşünü takip eden ilk sınav tarihinde öğrenci sınava alınır.

(6) Yurt dışındaki anlaşmalı üniversitelerden Üniversiteye gelen öğrencilere aldıkları dersleri ve başarı durumlarını gösteren bir belge verilir.

(7) Değişim programları çerçevesinde katkı paylarının nasıl ödeneceği ikili anlaşmalara göre yürütülür.

Disiplin

MADDE 30 – (1) Öğrencilerin disiplin iş ve işlemleri, Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre yürütülür.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 31 – (1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde; 15/7/2011 tarihli ve 27995 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Celal Bayar Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği, 10/6/2012 tarihli ve 28319 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Celal Bayar Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Yabancı Dil Hazırlık Eğitim-Öğretim Yönetmeliği hükümleri ile Yükseköğretim Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu kararları uygulanır. Yürürlükten kaldırılan mevzuat

MADDE 32 – (1) 6/5/2009 tarihli ve 27220 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 33 – (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 34 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Celal Bayar Üniversitesi Rektörü yürütür.

* Bu yönetmelik 15 Eylül 2012 tarih ve 28412 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ ÇALIŞMA REHBERİ

Tanım ve Amaç

Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi bünyesinde kurulmuş olan *Koordinatörlük Sistemi*, Tıp Fakültesinde ana ilkeleri ve yürütme şekli Mezuniyet Öncesi Eğitim Komisyonu (MÖEK) tarafından belirlenen eğitim ve öğretim faaliyetlerinin yürütme organıdır. Genel olarak eğitim gören öğrencilerin eğitim ve danışmanlık hizmetlerinin koordinasyonundan sorumludur. Eğitim koordinatörlüğü başkoordinatör (Eğitimden sorumlu dekan yardımcısı), iki başkoordinatör yardımcısı, Dönem I, II, III, IV, V ve VI için dönem koordinatörleri ve her bir dönem için iki dönem koordinatör yardımcısından oluşmaktadır.

Başkoordinatörlük

Başkoordinatör ve iki başkoordinatör yardımcısından oluşmaktadır.

Başkoordinatörlük, MÖEK tarafından belirlenen eğitim ve öğretim faaliyetlerinin eksiksiz olarak yürütülmesinden sorumludur. Bu amaçla MÖEK ile işbirliği içinde çalışır. Dönem koordinatörlükleri aracılığı ile eğitim ve öğretim faaliyetlerinin yerine getirilmesine ilişkin süreci planlar ve gerçekleşmesini sağlar. Dönem koordinatörlükleri aracılığı ile anabilim ve bilim dalları ile işbirliği yapar. I., II. ve III. Dönemlerde ders kurullarının; IV., V. ve VI. Dönemlerde stajların gerçekleştirilmesi ve değerlendirilmesinden genel olarak sorumludur. Bir sonraki Eğitim-Öğretim döneminin öncesinde MÖEK ile işbirliği kurarak ve dönem koordinatörleri aracılığı ile anabilim dalı ve bilim dallarından gelen talepler ile öğrenci geri bildirimlerini göz önüne alarak ders programını hazırlar ve tüm öğretim elemanları ile öğrencilere verilmek üzere ders programını kitap halinde yayımlar.

Dönem Koordinatörlükleri

Tıp Fakültesi I-VI Dönemleri koordinatörleri ve koordinatör yardımcılardan oluşur. Koordinatörler, ilgili oldukları Eğitim-Öğretim yılı için, yardımcıları ile birlikte eğitimin tüm süreçlerinin planlanması, düzenlenmesi ve uygulanması için gerekli çalışmalara başkanlık ederler, çalışmaların düzenli ve üretken bir biçimde ders programı doğrultusunda yürütülmesinden sorumludurlar. Her bir dönemde, bir koordinatör ve iki koordinatör yardımcısı bulunur.

Koordinatörler, yardımcılarının görev dağılımını belirler ve başkoordinatöre bildirir. Koordinatör yardımcılarının görevlerini eksiksiz ve düzenli yapmasından, dönem koordinatörü sorumludur. Dönem koordinatörleri ayrıca, Dönem I, II, III'de ders kurul başkanlarının, Dönem IV, V ve VI'de staj sorumlularının görevlerini yürütülmesini denetler.

Tüm dönem koordinatörleri, **başkoordinatörlüğe** bağlı olarak ve başkoordinatörlüğün eşgüdümünde çalışır. Koordinatörler ortaya çıkan aksaklık ve problemleri başkoordinatörlüğe sunar. Yardımcılarının görev dağılımını başkoordinatör belirler.

Görev ve Yetkiler

1. Ders Programının Hazırlanması ve Güncelleştirilmesi:

Ders programının hazırlanmasından ilgili dönemin koordinatörü ve görevlendirdiği koordinatör yardımcısı sorumludur. Dönem I, II ve III'te ders programındaki derslerin yoğunluğuna göre kurul başkan ve yardımcılarını belirlerler. Tüm dönem koordinatörleri, eğitim amaçları doğrultusunda her öğretim yılının

Şubat ayı içinde, yıl içi ders kurullarının değerlendirilmesi, aksaklıkların giderilmesi, programlarının güncelleştirilmesi için ders kurulunun başkanları ve yardımcıları (Dönem I, II, III) ile stajların değerlendirilmesi, eksikliklerin giderilmesi, programlarının güncelleştirilmesi için ise staj sorumluları (Dönem IV, V ve VI) ile toplantılar yaparlar. Bu toplantılarda alınan kararlar ve önerileri MÖEK'e değerlendirilmek üzere sunarlar.

Dönem koordinatörleri, eğitim programını hazırlama ve yayımlama sürecinden kendi dönemleri ile sınırlı olmak kaydıyla başkoordinatör ve yardımcıları ile birlikte sorumludurlar. Eğitim programını hazırlama ve yayımlama süreci **1 Şubat-31 Mayıs** tarihleri arasındadır.

2. Sınavların yapılması:

Fakülte bünyesinde yapılan tüm teorik, pratik ya da beceri sınavları Ölçme ve Değerlendirme Birimi ile işbirliği içinde gerçekleştirilir.

2.1. Dönem I-II ve III Sınavları:

Kurul sınavlarının yapılmasından kurul başkanı ve yardımcıları sorumludur. Dönem koordinatörü ve koordinatör yardımcıları, entegre sınav uygulamalarının ders kurulu başkan ve yardımcıları tarafından Eğitim, Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine uygun olarak gerçekleştirilmesini denetler. Dönem koordinatörü ya da yardımcılarından biri kurul sonu değerlendirme ve geri bildirim toplantısına katılmakla sorumludur.

Final ve bütünleme sınav takvimi ile ilgili tarih MÖEK ve öğrenci işlerinin işbirliği ile saptandıktan sonra, koordinatör ve koordinatör yardımcıları, sınavların, yıl sonu sınavlarına ilişkin esaslar doğrultusunda yapılmasını öğrenci işleri ile işbirliği içinde sağlar.

Koordinatör ve koordinatör yardımcıları değerlendirme ile ilgili yenilikleri izlemek için düzenlenen kurs ve seminerlere katılırlar. Bu yenilikleri koşullara uygun olarak uygulamaktan sorumludurlar.

Yıl sonu sınavlarının yapılışı: Yıl sonu sınavları çoktan seçmeli 200 sorudan oluşur. Koordinatörler her bir Anabilim Dalının vereceği soruları ders saatine oranlayarak belirler, soruları Eğitim, Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine uygun olarak düzenler ve sınavları yaparlar. Ders yılı boyunca verilen derslere ilişkin sorular ve cevap anahtarları Anabilim Dalı Öğretim Üyelerinin işbirliği ile taşınabilir elektronik ortam gereci ile sınav tarihinden en geç 10 gün önce, sınavdan sorumlu dönem koordinatörü yardımcısı aracılığı ile Ölçme ve Değerlendirme Birimine teslim edilir. Sınav kitapçıklarının çoğaltılması ve güvenliğinin sağlanması Ölçme ve Değerlendirme Birimi sorumluluğundadır. Sınav soruları ya da cevap anahtarına ilişkin itirazlar dönem koordinatörleri ve ilgili öğretim üyeleri ile birlikte incelenir ve değerlendirilir.

Sınav sonuçları Ölçme ve Değerlendirme Birimi tarafından sınavın yapıldığı günden sonraki 5 iş günü içinde öğrenci işleri aracılığı ile ilan edilir.

2.2. Staj Sınavları (Dönem IV-V)

Staj teorik ve pratik sınavları ilgili Anabilim Dalı başkanı sorumluluğunda ve staj sorumlusunun koordinasyonu ile yapılır. Staj sonu teorik, pratik sınav sonuçları, sınav belgeleri ile devam çizelgeleri Anabilim Dalı staj sorumlusu tarafından dönem koordinatörlüğüne, dönem koordinatörlüğü tarafından da en az 2 gün içinde dekanlık öğrenci işlerine gönderilir.

Staj sınavlarının yapılışı: Teorik sınavlar Eğitim, Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine uygun olarak Ölçme ve Değerlendirme Birimi ile işbirliği halinde ve staj sorumluları sorumluluğunda yapılır. Pratik sınavlar, en az 2 öğretim üyesinden oluşturulan kurullar tarafından, öğrenim hedeflerine uygun olarak, asgari standartları değerlendirmek üzere hazırlanmış formlara uygun olarak yapılır. Pratik sınavını yapacak ve en az iki öğretim üyesinden oluşan sınav komisyonları ve bu komisyonlarda sınava girecek öğrenciler staj sorumlusu tarafından kura ile belirlenir.

2.3. Sınav erteleme koşulları

Ders program kitabında tarih ve saati yayımlanan tüm sınavların önceden belirlenen bu tarih ve saatlerde yapılması zorunluluktur. Eğitim ve öğretim faaliyetlerini kesintiye uğratacak ve resmi otoriteler tarafından onaylı karara bağlanmış doğal afetler; öğretim üyelerini ve öğrencileri kapsayan kaza vs. yaşam olayları dışında sınav ertelemesi yapılmaz. Anabilim dalı ve bilim dalı başkanlıkları öğretim üyelerinin kongre, sempozyum vs. bilimsel etkinliklerine katılımlarını pratik sınavlarında en az iki öğretim üyesinden oluşacak komisyonlar kurulabilecek şekilde düzenlemekten sorumludurlar.

3. Geri Bildirim

Dönem I-II-III kurul geri bildirimleri Dönem koordinatörlüğünden katılacak en az bir gözlemci eşliğinde, **kurul başkan ve yardımcıları** tarafından ders kurulunda görevli olan tüm öğretim üyelerinin katılımı ile yapılır. Dönem IV, V ve VI ile ilgili Anabilim Dalı **staj sorumluları**, her staj sonunda staj değerlendirme ve geri bildirim toplantısını yapar.

Tüm dönemlerin toplantı sonuçlarını ve geri bildirim form ve raporları kurul başkanlığı ve staj sorumluları tarafından ilgili dönem koordinatörlüğüne iletilir.

4. Dönem VI Koordinatör Çalışma Yönergesi

Dönem VI ile ilgili eğitim ve öğretim faaliyetleri çalışma esasları izleyen bölümde yer alan intörn yönergesine uygun olarak yürütülür.

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DERS KURULU BAŞKANLIĞI VE STAJ SORUMLULUĞU ÇALIŞMA REHBERİ

DERS KURULU BAŞKANLIĞI

Tanım ve amaç

Ders kurulu başkanı ve başkan yardımcıları ders kurulunu oluşturan öğretim üyeleri arasından dekanlık tarafından seçilir. Her kurula ait 3 adet başkan yardımcısının görev dağılımı o kurulun başkanı tarafından belirlenir. Beceri uygulamasından sorumlu öğretim üyesi ders kurulu başkanına karşı sorumludur. Ders kurulu başkanı ders kurulunun sınav, ders programı ile ilgili tüm süreçlerden ve beceri uygulamalarının işleyişinden sorumludur ve ders kurulu üyeleri arasında işbirliği ile çalışmalarını düzenler. Dönem koordinatörü ders kurulu sürecinin düzenli işleyişinden ders kurulu başkanının üzerinde sorumludur.

Çalışma biçimi

Ders kurulu başkanı, ders kurulunun başlamasından en az 3 gün önce, ders kurulu başkan yardımcıları ve beceri uygulamasından sorumlu öğretim üyesi ile ders kurulunda görevi bulunan öğretim üyelerini hazırlık toplantısına davet eder. Bu toplantı öğretim üyelerinin bilgilendirilmesi, programda ve uygulamada karşılaşılan olumlu ve olumsuz yönlerin gözden geçirilmesi amacı ile yapılır. Toplantıların sonunda katılan öğretim üyelerinin listesini de içeren toplantı tutanağı kurul başkanı tarafından dönem koordinatörüne iletilir. Kurul başkanı, ders programının uygulanışı sırasında teorik, pratik ve klinik yaklaşım derslerinin ve beceri uygulamalarını izler ve eksiksiz yapılmasını sağlar.

Sınavlara ilişkin görevler:

Ders kurulu başkan ve yardımcıları, ders kurulu sınavlarını, Celal Bayar Üniversitesi Eğitim, Öğretim ve Sınav yönetmeliğine uygun olarak yapar. Ders kurulu sonunda, öğrenci işlerinden kurul yoklamalarını isteyerek, öğrencilerin devamsızlık durumlarını inceler ve yeterli olan öğrencileri sınava alır.

Kurul pratik sınavlarının ilgili Anabilim Dalı tarafından yapılmasından sorumludur.

Kurul başkanı ve yardımcıları, teorik sınav sorularını ders programı kitabında yayımlanan soru sayı dağılımına uygun olarak toplam 100 adet olacak şekilde ders kurulu öğretim üyelerinden anabilim dalı ve bilim dalı başkanlıkları aracılığı ile ister. Sınav sorularının eksiksiz toplanması ve zamanında yapılmasını organize eder.

Sınav sorularında baraj uygulandığından, sınav soru adedinin Temel Tıp Bilimleri başlığındaki her ders soru sayısı çift olması gerekir. Klinik bilimler başlığı altındaki tüm dersler blok olarak değerlendirilir.

Sorular, ilgili öğretim üyelerince 5 seçenekli tek doğru yanıtı çoktan seçmeli olarak hazırlanır. Ders kurulu başkanının bilgisi için her sorunun sonunda parantez içinde soruyu hazırlayan öğretim üyesini belirten isim baş harfleri konulur.

Ders kurulu başkanı ders kurulu teorik sınavı sorularını sınavdan sorumlu başkan yardımcısı ile birlikte A ve B olmak üzere en az iki soru kitapçığı şeklinde hazırlar.

Sınav soru kitabının hazırlanmasında aşağıdaki açıklamalara göre düzenleme yapılır:

1. Sınavda sorusu olan her bir anabilim dalının soru düzeni eğitim öğretim program kitapçığındaki kurulun ilk sayfasında yer alan ders tablosuna göre oluşturulur.

2. Temel ve Klinik Anabilim Dallarından gelen soru gruplarının sırası, her 2 soru kitapçığında (A ve B) aynı şekilde olmalıdır.
3. Her dersin soruları B kitabı hazırlanırken **orijinal ders sırasına uygun olmak koşulu** ile kendi içinde karıştırılır.
4. A kitabındaki her bir sorunun, B kitabında kaçınıcı soru olduğunu gösteren **dönüşüm tablosu** hazırlanır.
5. Hazırlanan soruların bir kopyası ve cevap anahtarı taşınabilir elektronik ortamda ölçme değerlendirme birimine teslim edilir.

Ders kurulu sınavlarının yapılışı: Ders kurulu başkanı ve yardımcıları sınav tarihinden 5 iş günü önce soru ve cevap anahtarlarını toplamakla yükümlüdür. Kurul başkanı sınav günü ve saatini de içeren salon görevlileri listesini ilgili dönem koordinatörlüğüne ve Ölçme Değerlendirme Kuruluna sınavdan üç gün önce bildirir.

Kurul başkanı ders kurulu beceri uygulama sınavının, ders kurulu beceri uygulamasından sorumlu öğretim üyesi tarafından yapılmasını sağlar.

Kurul başkanı, teorik, pratik ve beceri sınav sonuçlarını, **3 iş günü** içerisinde, sınav yoklamaları, tutanakları, cevap kâğıtları ve soru kitapçıkları ile birlikte dönem koordinatörlüğüne tutanakla teslim eder. Sınav soru ve yanıtları ile ilgili itirazlar, Ölçme ve Değerlendirme Birimi sorumlusu, ders kurulu başkanı veya yardımcılığı tarafından ilgili öğretim üyelerine iletilir. İtirazlar, Ölçme ve Değerlendirme Birimi ve/veya dönem koordinatörü tarafından Eğitim, Öğretim ve Sınav yönetmeliğine göre sonuçlandırılır.

Ders kurulu ve sınav sonrası değerlendirme toplantısı

Ders kurulu ve sınav sonrası değerlendirme toplantısı kurul başkanı tarafından yapılır. Kurul başkanı, sınav sonrasında, ders kurulunun işlenişi konusunda öğrencilerden geribildirim almak amacıyla hazırlanmış olan anket formunu, ders programı kitabında belirtilen saatte ders kurulu üyeleri ve öğrencilerin katıldığı geri bildirim toplantısında öğrencilere dağıtır ve toplar. Ölçme ve Değerlendirme Kurulunca yapılan anket analizini ve öğrencilerden aldığı geri bildirimlere dayanarak hazırladığı raporu **yedi** iş günü içinde uygun formatta dönem koordinatörlüğüne iletir. Ders kurulu ve sınav sonrası değerlendirme toplantısına dönem koordinatörlüğünden de bir temsilcinin gözlemci olarak katılması gerekmektedir.

STAJ SORUMLUSU ÇALIŞMA REHBERİ

Tanım ve amaç

Staj sorumlusu her eğitim-öğretim dönemi başında Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından belirlenerek ilgili dönem koordinatörlüğüne bildirilir. Staj sorumlusu stajyer öğrencilerin Anabilim Dalı oryantasyon sürecinde görev alır, klinik ve bilimsel aktiviteler işleyişi hakkında bilgi verir. Stajyer eğitiminin yürütülmesinden, sınavlarının düzenlenmesi ve yapılmasından Anabilim Dalı Başkanıyla birlikte sorumludur. Söz konusu görevler ile ilgili dönem koordinatörü ile iletişim kurar.

Çalışma biçimi

Staj pratik eğitim programının işleyişinden sorumludur. Staj sonu teorik ve pratik sınav sonuçlarının öğrencilere duyurulması ve en geç üç iş günü içerisinde ilgili dönem koordinatörlüğüne iletilmesini sağlar. Geri bildirim anketinin yapılması ve formların koordinatörlüğe gönderilmesinden sorumludur.

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ

Misyon (Özgörev)

Evrensel bilgi üreterek, toplum ve insanlık yararına kullanmak; çağdaş anlayışta, sorumluluk sahibi bireyler yetiştirerek ülke kalkınmasına sosyo-kültürel, teknolojik ve bilimsel yönden katkı sağlamaktır.

Vizyon (ÖzgörüŖ)

Değişen ve gelişen bir üniversite olarak özgörüŖümüz, ulusal ve uluslararası düzeyde yetkin, saygın, öncü ve işbirliğine açık bir eğitim ve araştırma kurumu olmaktır.

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

MİSYONUMUZ ;

Nitelikli ve güncel tıp eğitimi vererek, toplum sağlığını yükseltecek,

Evrensel kavram ve ölçütlere uygun mezun vermek,

Nitelikli bilim adamı adayı yetiştirmek,

Nitelikli hekim yetiştirmek,

Mezuniyet sonrası eğitim devamlılığını sağlamak ve

Ulusal ve uluslararası entegrasyon ile tüm insanların yararına katkı sağlamak

Eğitim misyonu;

Ulusal ve uluslar arası düzeyde yetkin, teorik ve pratik anlamda yeterli ve nitelikli tıp eğitimi almış, etik değerlere saygılı, iletişim becerileri yüksek, serbest düşünme, analiz ve sentez yapabilme motivasyonu olan, bilgiye ulaşabilen, kanıta dayalı ve eleştirel bakış sahibi ve araştırmacı hekimler yetiştirmektir.

VİZYONUMUZ:

Vizyonumuz, toplumun gereksinimleri ile uyumlu olarak sürekli olarak eğitim, yenilik, verimlilik ve kalite hedeflerine ulaşmayı amaçlayan, tıp bilimine ait bilimsel üretim performansını, ulusal ve uluslararası yayınları ve başarısını, ulusal ve uluslararası rekabet standartlarına çıkartan tıp doktorları yetiştirmektir. Bu vizyonun gereği demokratik bir ortamda; bilimsel düşünen, soran, sorgulayan, konuşan, yorum yapan ve çözüm öneren bir kurum olabilmektir. Sürekli çalışan, bilgi üreten, toplum sağlığı ile ilgili her türlü yerel ve genel kurum ile sıcak ve dinamik bir ilişki içinde olan ve marka haline gelebilen, Manisa'mıza ve ülkemize layık nitelikli bir tıp fakültesi ve üniversite hastanesine sahip olabilmek ve bunu gelecek nesillere devredebilmektir.

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ AMAÇ VE HEDEFLERİ

Amacımız;

Fakültemizin eğitim ve öğretim ile ilişkili temel amacı, nitelikli ve sürekli bir eğitim programı ile öğrencilerini öncelikle ülkemizin ihtiyacı olan pratisyen hekimliğe hazırlamak ve mezun olduklarında, toplumumuzun sağlık sorunlarını çözebilecek ve toplum sağlığını yükseltecek, temel ve klinik tıbbi bilgi, mesleki beceriler ve tutumlarla donatılmış, etik değerlere önem veren, iletişim becerileri yüksek, tıp bilimine katkı sağlayan, araştırmacı, ve iyi bir birey olarak topluma örnek ve lider olabilecek tıp doktorları yetiştirebilmektir.

Hedeflerimiz;

1. Günümüzün gelişen iletişim ve teknoloji çağını yakalayabilen, mesleki olarak sürekli kendisini geliştiren, sorunları tespit edip çözüm üretebilen, toplumun sağlık sorunlarına duyarlı, sağlıklı ve hasta bireyler ile iletişim becerisi yüksek hekim, uzman hekim ve akademisyenler yetiştirilmesi;
2. Öğrencilerimizin, tıbbi sorunların önlenmesi, teşhisi, tedavisi ya da tedavi edileceği uygun sağlık kuruluşlarına yönlendirebilmesi için gerekli bilgi, beceri ve tutumlarla donatılması;
3. Hastalarına biyopsikososyal bütünlük içinde bakabilme, mesleğini insan haklarını, hasta haklarını ve tıbbi etik kuralları gözeterek uygulayabilme becerilerinin kazandırılması;
4. Birinci basamak sağlık kuruluşlarında/sorumlusu olduğu klinikte ya da laboratuvarında yöneticilik yapabilme, tıptaki gelişmeleri sürekli izleyerek, gelişmeleri tıbbi uygulamalarına aktarabilme ve hasta-hekim ilişkisini yönlendirebilme, temel bilgi, tutum ve becerilerinin kazandırılması;
5. Ülkemizin sınırlı kaynaklarını en verimli biçimde kullanarak ve öncelikle bölgenin, ülkenin ve toplumun sağlık sorunlarını belirleme, önleme ve çözüm yolları üretebilme kazanımlarını sağlayarak, evrensel bilime katkıda bulunabilecek temel donanımların kazandırılması;
6. Problem çözmeye yönelik ve kendini denetleyebilen bir eğitim almalarının sağlanması;
7. Güncel tıp bilgisine sahip olmalarının yolunu açacak modern sistemlere ilişkin uygulamaları gerçek ve sanal ortamda sağlık hizmetinde kullanabilecek ve bilimsel araştırma ve yayın yapabilecek şekilde öğrenmeleri hedeflenmiştir.

ÖĞRENCİLERİMİZİN MEZUNİYET AŞAMASINDA SAHİP OLMASI GEREKEN YETKİNLİKLERİN LİSTESİ:

A. Temel ve Klinik Bilgi

1. Toplumumuzun öncelikli sağlık sorunlarını en aza indirebilecek, sağlık ve hastalıkla ilişkili temel ve klinik tıp bilgisi kazanma;
2. Koruyucu tıp nosyonunun sağlanarak hastalıkların önlenmesi, teşhisi, tedavisi ya da tedavi edileceği uygun sağlık kuruluşlarına yönlendirebilmesi için gerekli temel ve klinik tıp bilgisini kazanma;

B. Mesleksel Beceriler

Klinik Beceriler

3. Tıbbi uygulama, yeniden canlandırma, anamnez alma, fizik muayene, laboratuvar uygulama becerilerini kazanma;
4. Tanıya ulaşmada, bulgu ve verileri sorgulama, analiz ve sentezde, tedavi, hasta-hekim ilişkisini yönlendirebilme becerilerini kazanma;

Sağlığın Korunması, Geliştirilmesi ve Koruyucu Hekimlik

5. Ülkemizin sınırlı kaynaklarını en verimli biçimde kullanarak ve öncelikle bölgenin, ülkenin ve toplumun sağlık sorunlarını belirleme, korunma, önleme ve çözüm yolları üretebilmede yeterlilik kazanma;
6. Hastalıkların epidemiyoloji ve sosyoekonomik etkileri hakkında bilgi ve anlayış düzeyinde yeterlilik kazanma;

İletişim Becerileri

7. Genel iletişim becerilerinde (sunum becerileri, kendini ifade etme, yazılı ve sözlü iletişim) yetkinlik kazanma;
8. Ekip çalışanları ve meslektaşlarla iletişim kurabilme becerisi kazanma;
9. Hasta ve hasta yakınları ile iyi ve örnek hekim olarak iletişim becerisi kazanma,

Entellektüel Beceriler

10. Günümüzün gelişen iletişim ve teknoloji çağını yakalayıp, güncel tıp bilgisine erişim yolları ve araçlarını kullanma becerisi kazanma;
11. Problem çözme, analitik ve eleştirel düşünme, klinik sorgulama, akıl yürütme, sentez ve değerlendirme becerilerini kazanma;

C. Mesleksel Nitelikler

Tutum ve Davranış

12. Hastalarına biyopsikososyal bütünlük içinde bakabilme, mesleğini insan haklarını, hasta haklarını ve tıbbi etik kuralları gözeterek uygulama becerisini kazanma;
13. Birinci basamak sağlık kuruluşlarında / sorumlusu olduğu klinikte ya da laboratuvarında yöneticilik yapabilme becerisini kazanma;

Araştırmacı

14. Bilimsel araştırma ilke ve yöntemlerini benimseyerek uygulayabilme becerisini kazanma
15. Bilimsel araştırmaların sonuçlarını kanıta dayalı olarak değerlendirme, yorumlama ve uygulama becerisini kazanma
16. Tıptaki gelişmeleri sürekli izleyerek, gelişmeleri tıbbi uygulamalarına aktarabilmede ve yaşam boyu öğrenme becerisini kazanma;

**TIP FAKÜLTESİ 2014-2015 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI
SEÇMELİ DERS KONU BAŞLIKLARI**

DERS	DERS KODU	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
1.	SEC 1201.01 SEC 1202.01	Kanıta Dayalı Tıp	Prof. Dr. Gönül Dinç Horasan, Prof. Dr. Sevinç İnan
2.	SEC 1201.02 SEC 1202.02	İletişim Becerileri	Prof. Dr. Erol Özmen, Prof. Dr. Ömer Aydemir, Doç. Dr. E. Oryal Taşkın
3.	SEC 1201.03 SEC 1202.03	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Prof. Dr. Aydın Şencan
4.	SEC 1201.04 SEC 1202.04	Tıptaki Bilimsel Araştırmalar ve Kariyer Danışmanlığı	Prof. Dr. Seda Vatanserver
5.	SEC 1201.05 SEC 1202.05	Sağlığın Geliştirilmesi	Prof. Dr. Pınar Erbay Dündar
6.	SEC 1201.06 SEC 1202.06	Bilgisayar	Prof. Dr. İbrahim Tuğlu
7.	SEC 1201.07	Türkçe Tıbbi Terminoloji-I (1. Yarıyıl)	Doç. Dr. Ertuğrul Tatlısumak KOŞUL: Yabancı Kontenjanından kayıt olan öğrenciler seçmeli olarak bu dersi seçmeleri gerekmektedir.
8.	SEC 1202.08	Türkçe Tıbbi Terminoloji-II (2. Yarıyıl)	
9.	SEC 1201.09 SEC 1202.09	Dünya Tarihini Değiştiren Salgınlar	Prof. Dr. Semra Kurutepe
10.	SEC 1201.10 SEC 1202.10	Hekim ve Hobi	Prof. Dr. Kenan Değerli
11.	SEC 1201.11 SEC 1202.11	Sağlık Hizmetlerinde İletişim	Prof. Dr. Erol Özmen KOŞUL: İletişim Becerileri seçmeli dersi alınmış olmalıdır
12.	SEC 1201.12 SEC 1202.12	Moleküler Tıp	Prof. Dr. Sırrı Çam
13.	SEC 1201.13 SEC 1202.13	Hastalıklara Moleküler Açından Bakış ve Bireye Özgü Tedavi	Prof. Dr. Sırrı Çam
14.	SEC 1201.14 SEC 1202.14	Kromozom Yapısı, Kromozom Kültürü ve İnceleme Yöntemleri	Yrd. Doç. Dr. Nuray Altıntaş
15.	SEC 1201.15 SEC 1202.15	Anadoluda Geleneksel Halk Hekimliği ve Uygulama Örnekleri	Yrd. Doç. Dr. Selim Altan
16.	SEC 1201.16 SEC 1202.16	Lisansüstü Eğitim	Prof. Dr. İbrahim Tuğlu
17.	SEC 1201.17 SEC 1202.17	Girişimcilik ve Teknoloji: Yaratıcılık, Fikri Mülkiyet ve Patent Başvuruları	Prof. Dr. Seda Vatanserver
18.	SEC 1201.18 SEC 1202.18	Etkili Sunum Teknikleri	Prof. Dr. Sevinç İnan
19.	SEC 1201.19 SEC 1202.19	Beyinin Kognitif Fonksiyonu (Psikoteknik-Psikomotor Testler)	Prof. Dr. Necip Kutlu
20.	SEC 1201.20 SEC 1202.20	Ergonomi	Prof. Dr. Zeliha Ünlü
21.	SEC 1201.21 SEC 1202.21	Tıp Eğitimi Bitince Ne olacak?	Prof. Dr. Cevval Ulman
22.	SEC 1201.22 SEC 1202.22	Medikal İngilizce	Prof. Dr. Fatma Taneli, Prof. Dr. Cevval Ulman, Doç. Dr. Enis Cezayirli
23.	SEC 1201.23 SEC 1202.23	Güzel Sanatlar - Resim	Öğr. Gör. Gürol Yeraltı
24.	SEC 1201.24 SEC 1202.24	Beden Eğitimi ve Spor	

DÖNEM I – II - III BECERİ UYGULAMA PROGRAMI

DÖNEM I – II

TARİH	SAAT	DÖNEM	BECERİ UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
17.09.2014	13:30-17:15	DÖNEM II 1.KURUL	Kardiyak oskültasyon, odakları ve kalp sesi	A. R.BİLGE S. ÇAM S. ALTAN S. RAHMAN N.ALTINTAŞ
19.09.2014	13:30-17:15	DÖNEM II 1.KURUL	Kan basıncı Ölçümü	S.AKÇAY S. ALTAN N. EKERBİÇER S. RAHMAN N. ALTINTAŞ
24.09.2014	13:30-17:15	DÖNEM II 1.KURUL	EKG çekimi	M. ÖZBEK T. ZEREN S. RAHMAN S. ALTAN Z.AKAN
26.09.2014	13:30-17:15	DÖNEM II 1.KURUL	IV enjeksiyon	S. ÇAM N. EKERBİÇER S. RAHMAN S. ALTAN Z.AKAN
29.09.2014	13:30-17:15	DÖNEM I I.KURUL	Temiz Gömlek/Steril Bohça	S. RAHMAN M. KORKMAZ S. ALTAN N. ALTINTAŞ
08.10.2014	13:30-17:15	DÖNEM II 1.KURUL	IV kan alma	N.EKERBİÇER Y. GÜVENÇ S. RAHMAN S.ALTAN N.ALTINTAŞ
10.10.2014	13:30-17:15	DÖNEM II 1.KURUL	Solunum muayenesi	T.GÖKTALAY Y.HAVLUCU S. RAHMAN S.ALTAN Z. AKAN
13.10.2014	13:30-17:15	DÖNEM I I.KURUL	El Yıkama/Steril Eldiven Giyme/Çıkarma	Ş. ŞENOL S. RAHMAN T. ZEREN S. ALTAN
17.10.2014	13:30-17:15	DÖNEM II 1.KURUL	Solunum fonksiyon testleri (SFT)	A.Ş.COŞKUN Y. HAVLUCU S. RAHMAN N. ALTINTAŞ M.ÖZBEK N.EKERBİÇER
20.10.2014	13:30-17:15	DÖNEM I I.KURUL	Parmak Ucundan Kan Alma	S. ÇAM S. ALTAN N. EKERBİÇER S. RAHMAN
22.10.2014	08:45-12:30	BECERİ UYGULAMA SINAVI DÖNEM II		
23.10.2014	08:45-12:30	BECERİ UYGULAMA SINAVI DÖNEM I		

TARİH	SAAT	DÖNEM	BECERİ UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10.11.2014	13:30-17:15	DÖNEM I 2.KURUL	Steteskop Kullanmak Periferik Nabızlar Kan Basıncı Ölçümü	M. ÖZBEK T. ZEREN S. ALTAN S. RAHMAN
17.11.2014	13:30-17:15	DÖNEM I 2.KURUL	İlaç Uygulama Burun/Kulak/	G. ESKİİZMİR N. ALTINTAŞ Z. AKAN S. ALTAN S. RAHMAN
24.11.2014	13:30-17:15	DÖNEM I 2.KURUL	İlaç Uygulama Rektum,Vagina	B. A. ÜLKÜMEN T. BURAN S. ALTAN Z. AKAN S. RAHMAN
03.12.2014	08:45-12:30	BECERİ UYGULAMA SINAVI DÖNEM I		
10.12.2014	13:30-17:15	DÖNEM II 3.KURUL	Açlık kan şekeri tayini	C. ULMAN Z. HEKİMSOY S. RAHMAN S. ALTAN N. ALTINTAŞ
12.12.2014	13:30-17:15	DÖNEM II 3.KURUL	Sütür atma	A. ŞENCAN S. ALTAN S. RAHMAN N.ALTINTAŞ Z. AKAN N.EKERBİÇER
17.12.2014	13:30-17:15	BECERİ UYGULAMA SINAVI DÖNEM II		
22.12.2014	13:30-17:15	DÖNEM I 3.KURUL	Pansuman ve Yara Bakımı	S. AKÇALI Ö. K. ÇELİK S. ALTAN S. RAHMAN N. ALTINTAŞ
29.12.2014	13:30-17:15	DÖNEM I 3.KURUL	Yüksek Dekontaminasyon Sağlama, Aletlerin Dekontaminasyonu ve Mekanik Temizliği Yüksek Düzeyde Dezenfeksiyon Yapma, Lab Güvenliği	H. GAZİ S. KURUTEPE T. ECEMİŞ N. ÖZKÜTÜK
31.12.2014	13:30-17:15	DÖNEM II 4.KURUL	Karın palpasyon	T. BURAN E. KASIRGA S. ALTAN S. RAHMAN S.ÇAM T.ZEREN
14.01.2015	13:30-17:15	DÖNEM II 4.KURUL	Nazogastrik (NG) sonda uygulaması	T. BURAN Z.AKAN S. RAHMAN S. ALTAN N. ALTINTAŞ
16.01.2015	13:30-17:15	DÖNEM II 4.KURUL	Boğaz Kültürü Örnek Alımı	Mikrobiyoloji: Öğretim Üyeleri
20.01.2015	13:30-17:15	DÖNEM II 4.KURUL	Rektal Muayene, Rektal Tüp ve lavman Uygulama	T. BURAN S.ÇAM S. RAHMAN N. ALTINTAŞ S. ALTAN

TARİH	SAAT	DÖNEM	BECERİ UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
21.01.2015	08:45-12:30	BECERİ UYGULAMA SINAVI DÖNEM II		
22.01.2015	13:30-17:15	BECERİ UYGULAMA SINAVI DÖNEM I		
11.02.2015	13:30-17:15	DÖNEM II 5.KURUL	Meme muayenesi	H. AYDEDE B. A. ÜLKÜMEN S. RAHMAN N.EKERBİÇER N. ALTINTAŞ
27.02.2015	13:30-17:15	DÖNEM II 5.KURUL	Erkeklerde üretral kateter takma	S. ÇAM M.B.YÜKSEL S.RAHMAN S.ALTAN N. ALTINTAŞ
04.03.2015	13:30-17:15	DÖNEM II 5.KURUL	Testis prostat muayenesi	S. ÇAM M. B. YÜKSEL S. ALTAN S. RAHMAN T. ZEREN
06.03.2015	13:30-17:15	DÖNEM II 5.KURUL	Kadın genital sistem muayenesi ve smear	A. GÖKER B.A. ÜLKÜMEN S. RAHMAN N. ALTINTAŞ N. EKERBİÇER
11.03.2015	13:30-17:15	DÖNEM II 5.KURUL	Kadınlarda üretral kateter takma	B.A. ÜLKÜMEN O.ÜÇER S. RAHMAN N. ALTINTAŞ N. EKERBİÇER
19.03.2015	08:45-12:30	DÖNEM I 5.KURUL	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	G. KELEŞ T. ÖZTÜRK S. ALTAN S. RAHMAN
26.03.2015	08:45-12:30	DÖNEM I 5.KURUL	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	G. BİLGİLİ G. T. KELEŞ S. ALTAN S. RAHMAN
30.03.2015	13:30-17:15	DÖNEM I 5.KURUL	Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	G. T. KELEŞ T.ÖZTÜRK S. ALTAN S.RAHMAN
06.04.2015	13:30-17:15	DÖNEM I 5.KURUL	Bebek Muayenesi	G. BİLGİLİ S. ALTAN Z. AKAN S.RAHMAN
13.04.2015	13:30-17:15	DÖNEM I 5.KURUL	Travmalı Hasta Transferi	S. ERKAN G. OK T. ULUÇAY S. RAHMAN
21.04.2015	08:45-12:30	BECERİ UYGULAMA SINAVI DÖNEM I		
25.05.2015	13:30-17:15	DÖNEM I 6.KURUL	Aşı Türleri, Aşı Uygulamaları ve Aşı Saklama	İ. AKİL K. DEĞERLİ N. ÖZKÜTÜK S. AKÇALI S. RAHMAN
03.06.2015	08:45-12:30	BECERİ UYGULAMA SINAVI DÖNEM I		

DÖNEM III BECERİ UYGULAMA PROGRAMI

TARİH	SAAT	DÖNEM	BECERİ UYGULAMA	ÖĞRETİM ÜYELERİ
21.10.2014	13:30-17:15	DÖNEM 3 2. DERS KURUL	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G. T. KELEŞ G. OK S. ALTAN S. RAHMAN
26.11.2014	14:30-17:15	DÖNEM 3 2. DERS KURULU BECERİ SINAVI		
02.03.2014	13:30-17:15	DÖNEM 3 5. DERS KURUL	Makette Kulak ve Göz Muayenesi becerisi	K. GÜNHAN S. ALTAN G. SEYMENOĞLU S. RAHMAN
05.03.2015	08:45-12:30	DÖNEM 3 5. DERS KURULU BECERİ SINAVI		
21.10.2014	13:30-17:15	DÖNEM 3 2. DERS KURUL	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G. T. KELEŞ G. OK S. ALTAN S. RAHMAN
28.10.2014	08:45-12:30	DÖNEM 3 2. DERS KURUL	Yenidoğan Resüsitasyonu	S. AKÇALI G. BİLGİLİ S. ALTAN S. RAHMAN
31.10.2014	13:30-17:15	DÖNEM 3 2. DERS KURUL	Pediatride Ölçümler	Ö. YILMAZ N. ÖZKÜTÜK S. ALTAN S. RAHMAN
14.11.2014	08:45-12:30	DÖNEM 3 2. DERS KURUL	Çocuk İleri Yaşam Desteği Becerisi	G. OK M. ÖZSARAÇ S. RAHMAN S. ALTAN
19.11.2014	13:30-17:15	DÖNEM 3 2. DERS KURUL	Erişkin İleri Yaşam Desteği Becerisi	N. NEŞE G. OK S. RAHMAN G. T. KELEŞ S. ALTAN
02.03.2015	13:30-17:15	DÖNEM 3 5. DERS KURUL	Makette Kulak Muayenesi becerisi	K. GÜNHAN S. ALTAN G. SEYMENOĞLU S. RAHMAN
02.06.2015	14:30-17:15	DÖNEM 3 8. DERS KURUL	Çevre Sağlığı	P. DÜNDAR B.C. ÖZYURT E. ESER
03.06.2015	14:30-17:15	DÖNEM 3 8. DERS KURULU BECERİ SINAVI		

DÖNEM I



2014-2015 EĞİTİM YILI
DÖNEM I
AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI

Dönem Başlama ve Bitiş	: 22.09.2014 - 08.06.2015
Yarıyıl Tatili	: 26.01.2015 - 06.02.2015
Final Sınavı	: 24.06.2015
Bütünleme Sınavı	: 14.08.2015

KURUL	KODU	KURUL ADI	SÜRE	AKTS	TARİH
1. KURUL	TIP 1101	TIBBİ BİLİMLER-I	6 hafta	8	22.09.2014 – 27.10.2014
2. KURUL	TIP 1102	TIBBİ BİLİMLER-II	5 hafta	7	28.10.2014 – 08.12.2014
3. KURUL	TIP 1103	HÜCRE-I	7 hafta	10	09.12.2014 – 23.01.2015
YARIYIL TATİLİ 26.01.2015- 06.02.2015					
4. KURUL	TIP 1104	HÜCRE-II	6 hafta	10	09.02.2015 – 17.03.2015
5. KURUL	TIP 1105	DOKU BİYOLOJİSİ	6 hafta	10	18.03.2015 – 28.04.2015
6. KURUL	TIP 1106	KAN VE İMMUN SİSTEM	5 hafta	7	29.04.2015 – 08.06.2015
Ortak Zorunlu Dersler	AIT 1101 AIT 1102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ		2	
	TDL 1111 TDL 1112	TÜRK DİLİ		2	
	YDI 1121 YDI 1122	YABANCI DİL		2	
	SEC 1201 SEC 1202	SEÇMELİ		2	
	TOPLAM			36 Hafta	60

Dönem I Koordinatörü	Prof. Dr. Semra KURUTEPE
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Cevval ULMAN
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ

AMAÇ: Dönem I tıp eğitimi ile, tıbbın temelini oluşturan konularda öğrencilerin temel bilgileri, insan hücre ve dokularının morfolojik ve işlevsel yönlerinin kavranması, öğrencilerin hekimlik mesleğini tanıyarak, iletişim becerileri, mesleki beceriler, etik tutum ve değerleri kazanmaları amaçlanmıştır..

PROGRAM: Dönem I altı ders kurulundan oluşmaktadır. 'Tıbbi Bilimler I ve II' kurullarının amacı tıp eğitimine başlayan öğrencilere anatomi, organik kimya, tıbbi biyoloji, biyoistatistik ve biyofiziğin tıptaki yerini ve kullanım alanlarını tanıtmaktır.. Tıbbın tarihçesi ve hekimlik mesleğine ait bilgiler yanı sıra beceri uygulamaları ile tıp eğitimine giriş sağlanacaktır. 'Hücre I' ve 'Hücre II' olarak adlandırılan 3. ve 4. kurullarda, insan ve diğer farklı hücre yapıları karşılaştırılmalı olarak ele alınacak, hücrelerde meydana gelen biyokimyasal ve fizyolojik olaylar yanı sıra insan iskelet yapısını oluşturan elemanlar öğrenilecektir. 'Doku Biyolojisi' kurulunda Dönem II'de sistemlere göre verilmesi planlanan tıp eğitiminin temeli için gerekli olan, insan vücudunu oluşturan dokuların ve insan gelişimindeki değişikliklerin evreler halinde verilecektir. Kan ve immün sistem kurulunda ise kan ve immün sistem hücre ve organlarının fizyolojisi, biyokimyası, histoloji ve embriyolojisi anlatılacaktır. Hekimlik mesleği ile ilk defa tanışacak olan Dönem I öğrencileri hekim-hasta ve hekim-hekim ilişkisi ile psikososyal yaklaşımı davranış bilimleri dersinde alacaklardır.Yıl boyunca devam eden iletişim ve beceri uygulamaları ile öğrencinin iletişimde kullanılan teknikleri öğrenmesi ve ilk yardım konuları yanısıra basit klinik becerileri kazanması amaçlanmaktadır. Son kurulda verilen klinik yaklaşım dersleri ile Dönem II'ye hazırlık olarak öğrencilerin klinik bilimlerle tanışması ve uygulama alanları hakkında bilgi edinmeleri planlanmıştır.

DERS KURULLARI GENEL TOPLAM

	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ BİYOLOJİ	58	10	68 saat
TIBBİ GENETİK	20	6	26 saat
BİYOFİZİK	25	-	25 saat
ORGANİK KİMYA VE BİYOKİMYA	100	10	110 saat
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	86	30	116 saat
ANATOMİ	67	16	83 saat
FİZYOLOJİ	60	8	68 saat
MİKROBİYOLOJİ	33	4	37 saat
PARAZİTOLOJİ	8	-	8 saat
TIP TARİHİ	7	-	7 saat
TIP ETİĞİ	6	-	6 saat
BİYOİSTATİSTİK	26	-	26 saat
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	31	-	31 saat
AİLE HEKİMLİĞİ	10		10 saat
TIBBİ BİLİŞİM	29	-	29 saat
SAĞLIĞIN SOSYAL GELİŞİMİ	11	-	11 saat
PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM		-	24 saat
HEKİM VE TOPLUM	28	-	28 saat
BİLİM FELSEFESİ	12	-	12 saat
SEÇMELİ DERSLER	28	-	28 saat
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	60	-	60 saat
TÜRK DİLİ	60	-	60 saat
YABANCI DİL	60	-	60 saat
KLİNİK YAKLAŞIM			
- Radyodiyagnostik	3		3 saat
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	2		2 saat
BECERİ UYGULAMASI		28	28 saat
KURUL SINAVLARI	48	80	128 saat
DEKANLIK SAATI			12 saat
DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM			6 saat
TOPLAM	878	192	1088 saat

DÖNEM I – 1. DERS KURULU
TIBBİ BİLİMLER-I (6 HAFTA) - TIP 1101
22.09.2014 - 03.11.2014

Sınavlar:

Pratik: 27.10.2014

Teorik: 27.10.2014

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 1101.01	Anatomi	8	-	8 saat	10
TIP 1101.02	Organik Kimya	22	-	22 saat	28
TIP 1101.03	Sağlığın Sosyal Gelişimi	11	-	11 saat	14
TIP 1101.04	Davranış Bilimleri	18	-	18 saat	24
TIP 1101.05	Tıp Tarihi	7	-	7 saat	10
TIP 1101.06	Tıp Etiği	6	-	6 saat	8
TIP 1101.07	Tıbbi Bilişim	4	-	4 saat	4
TIP 1101.08	Aile Hekimliği	2	-	2 saat	2
AIT 1101	Atatürk İlk.ve İnkılap Tarihi	6	-	6 saat	
TDL 1111	Türk Dili	6	-	6 saat	
YDI 1121	Yabancı Dil	10	-	10 saat	
SEC 1201	Seçmeli Dersler	4	-	4 saat	
	Bilim Felsefesi	4	-	4 saat	
	Hekim ve Toplum	6	-	6 saat	
	Beceri Uygulaması		6	6 saat	
	Dekanlık Saati			12 saat	
	Sınav	8	8	16 saat	
	TOPLAM	122	14	136 saat	100

Ders Kurulu Başkanı	Prof. Dr. Zeki ARI
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	Prof. Dr. Erhan ESER Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğr. Üyesi	Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Zeki ARI	Prof. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ	Prof. Dr. Cevval ULMAN
Prof. Dr. M. Murat DEMET	Prof. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Artuner DEVECİ	Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN	Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Erhan ESER	Doç. Dr. Kamil VURAL
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. Necip KUTLU	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Semra KURUTEPE	

Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri

Prof. Dr. Sırrı ÇAM	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. Mehmet KORKMAZ	Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ
Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Doç. Dr. Tamer ZEREN	Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

DÖNEM I - TIP 1101
1. KURUL (TIBBİ BİLİMLER-I)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, 6 yıllık eğitim sürecinde alınması gereken mesleki derslere hazırlık oluşturacak temel tıbbi bilgi ve becerilerin kazanılması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin ;

1. Meslek hayatlarında kullanacakları tıbbi kavramları ve terminolojiyi belirtebilmeleri,
2. Sağlıkın Sosyal Gelişimi çerçevesinde öğrencilerin ülkemizde ve diğer ülkelerde hastalıklarla mücadele ve halk sağlığının iyileştirilmesi konularında kaydedilen gelişmeleri kavrayarak, insan ve toplum sağlığı hakkında bilgi sahibi olmaları;
3. Tıbbi Biyokimya konularına temel oluşturacak genel ve organik kimya konularını teorik ve pratik derslerle kavramaları;
4. Hasta ve hekim ilişkisinin önemini, hasta psikolojisi ve davranışlarının anlamını, insanda davranış ve psikososyal gelişimini belirtebilmeleri;
5. Öğrencilerin analitik bir tarih anlayışı ile insanlık tarihinin gelişimine bağlı olarak tıp ve sağlık alanındaki gelişmeleri kavramaları, tarih boyunca tıptaki uygulamalar, yaklaşımlar, buluşlar, hekim ve sağlık kurumları ile ilgili olarak bilgi sahibi olmaları;
6. Öğrencilere temel mesleki becerileri yapmaları hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
22.09.2014 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Dekanlık Saati	Dönem I Öğrencileri ile Tanışma	S. KURUTEPE
09.45 – 10.30	Dekanlık Saati	Fakülte Tanıtımı AMAÇ ve HEDEFLER	S. KURUTEPE
10.45 – 11.30	Dekanlık Saati	Dekan ve Dekan Yardımcıları ile Tanışma	A. VAR, S. İNAN N. KUTLU
11.45 – 12.30	Dekanlık Saati	Eğitim Sistemi Hakkında Bilgi Verilmesi	S. RAHMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Dekanlık Saati	Öğretim Üyelerinin Tanıtımı	C. ULMAN
14.30 – 15.15	Dekanlık Saati	Öğretim Üyelerinin Tanıtımı	C. ULMAN
15.30 – 16.15	Dekanlık Saati	Öğrencilerin Kendilerini Tanıtması	K. DEĞERLİ
16.30 – 17.15	Dekanlık Saati	Öğrencilere Danışman Öğr. Üye. Dağıtımı	K. DEĞERLİ
23.09.2014 Salı			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Davranış Bilimlerine Giriş	M. M. DEMET
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Davranışın Nörobiyolojik Bileşenleri	M. M. DEMET
10.45 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi –	Sağlık Sosyolojisi, sağlık antropolojisi	E. ESER
11.45 – 12.30	S. Sosyal Gelişimi	Sağlık Sosyolojisinde temel kavramlar	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Bilim Felsefesi	Tıp Eğitimi - Eğitim Modelleri	S. İNAN
14.30 – 15.15	Bilim Felsefesi	Tıp Eğitimi – Beceri Eğitimi	K. VURAL
15.30 – 16.15	Bilim Felsefesi	Bir Bilim Dalı Olarak Tıp Eğitimi	S. RAHMAN
16.30 – 17.15	Bilim Felsefesi	Bir Bilim Dalı Olarak Tıp Eğitimi	
24.09.2014 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bellek-Öğrenme	M. M. DEMET
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Duyum-Algı	M. M. DEMET
10.45 – 11.30	Organik Kimya	Canlı yapısındaki önemli elementler ve	Z. ARI
11.45 – 12.30	Organik Kimya	kimyasal bağlar, Su ve Özellikleri	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		Dönem I Öğrencilerine Mikroskopi Laboratuvarının Tanıtımı ve Mikroskopların Dağıtımı	S. KURUTEPE
14.30 – 15.15			C. ULMAN
15.30 – 16.15			K. DEĞERLİ
16.30 – 17.15			S. İNAN
25.09.2014 Perşembe			
08.45 – 09.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
09.45 – 10.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
10.45 – 11.30	Organik Kimya	Asidler ve Bazlar	Z. ARI
11.45 – 12.30	Organik Kimya	pH, pK ve Tampon Çözeltiler	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
26.09.2014 Cuma			
08.45 – 09.30	Tıp Tarihi	Tıbbın İlk Zamanları: Antik Dönemler Tıbbı	S. ALTAN
09.45 – 10.30	Tıp Tarihi	Hipokrat Tıbbı-Hekim Yemini	S. ALTAN
10.45 – 11.30	Organik Kimya	pH, pK ve Tampon Çözeltiler	Z. ARI
11.45 – 12.30	Organik Kimya	Çözeltiler ve konsantrasyon birimleri	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		ÜNİVERSİTEMİZİ VE ŞEHİRİMİZİ TANIYALIM (ŞEHİR İÇİ GEZİ)	S. KURUTEPE
14.30 – 15.15			C. ULMAN
15.30 – 16.15			K. DEĞERLİ
16.30 – 17.15			S. İNAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
29.09.2014 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Organik Kimya	Çözeltiler ve konsantrasyon birimleri	Z. ARI
09.45 – 10.30	Organik Kimya	Karboksilli asitler ve Esterler	Z. ARI
10.45 – 11. 30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
11.45 – 12. 30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup A: Beceri	Beceri: S. RAHMAN M. KORKMAZ S. ALTAN N. ALTINTAŞ
14.30 – 15. 15		Temiz Gömlek/Steril Bohça	
15.30 – 16. 15		Grup B: Beceri	
16.30 - 17. 15		Temiz Gömlek/Steril Bohça	
30.09.2014 Salı			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bilinç-dikkat	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Zeka-düşünme	M. M. DEMET
10.45 – 11. 30	Sağlık Sosyolojisi –	Sağlık sosyolojisi açısından Sağlık ve Hastalık	E. ESER
11.45 – 12. 30	S. Sosyal Gelişimi	Hastalık ve toplumsal ilişkiler	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Organik Kimya	Laboratuvarıda Kullanılan Malzemeler	Z.ARI
14.30 – 15. 15	Organik Kimya	Laboratuvarıda Kullanılan Malzemeler	Z.ARI
15.30 – 16. 15	Aile Hekimliği	Aile Hekimliği tanımı ve ilkeleri	E. TATLISUMAK
16.30 - 17. 15	Aile Hekimliği	Aile Hekimliği tanımı ve ilkeleri	E. TATLISUMAK
01.10.2014 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Psikoanalitik kuram	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Psikoanalitik kuram	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Medikal İnformatiğe giriş	İ. TUĞLU
14.30 – 15. 15	Tıbbi Bilişim	Araştırma Yöntemleri ve Bilgisayar Veri Girişi	İ. TUĞLU
15.30 – 16. 15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	
16.30 - 17. 15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	
02.10.2014 Perşembe			
08.45 – 09.30	Organik Kimya	Biyokimyasal Ayırma Yöntemleri	Z.ARI
09.45 – 10.30	Organik Kimya	Biyokimyasal Ayırma Yöntemleri	Z. ARI
10.45 – 11. 30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
11.45 – 12. 30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
03.10.2014 Cuma			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15. 15		KURBAN BAYRAMI AREFE	
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
06.10.2014 Pazartesi			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		KURBAN BAYRAMI 3. GÜNÜ	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
07.10.2014 Salı			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		KURBAN BAYRAMI 4. GÜNÜ	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
08.10.2014 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Güdülemeli Davranış	A. E. DANACI
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Güdülemeli Davranış	A. E. DANACI
10.45 – 11. 30	Organik Kimya	Hidrokarbonlar ve Alkoller	Z. ARI
11.45 – 12. 30	Organik Kimya	Hidrokarbonlar ve Alkoller	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	Tıp Tarihi	17.-18. Yüzyıllarda Tıbbın Gelişimi	S. ALTAN
14.30 – 15. 15	Tıp Tarihi	Osmanlı Dönemi Tıbbı	S. ALTAN
15.30 – 16. 15	Hekim ve Toplum	Tütün Salgını	G. D. HORASAN
16.30 - 17. 15	Hekim ve Toplum	Tütün Salgını	G. D. HORASAN
09.10.2014 Perşembe			
08.45 – 09.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
09.45 – 10.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
10.45 – 11. 30	Tıp Etiği	İnsan Haklarından Hasta Haklarına	S. ALTAN
11.45 – 12. 30	Tıp Etiği	Hekim-Hasta İlişkisi	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.10.2014 Cuma			
08.45 – 09.30		YABANCI DİL	
09.45 – 10.30		SEVİYE BELİRLEME SINAVI	
10.45 – 11. 30	Yabancı Dil		
11.45 – 12. 30	Yabancı Dil		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.10.2014 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Tıp Tarihi	Orta Çağ Tıbbı	S. ALTAN
09.45 – 10.30	Tıp Tarihi	Rönesans Tıbbı	S. ALTAN
10.45 – 11.30	Organik Kimya	Çözelti hazırlama örnek problemleri	Z. ARI
11.45 – 12.30	Organik Kimya	Çözelti hazırlama örnek problemleri	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kurul Pratikleri	Grup B: Beceri	Beceri: Ş. ŞENOL, S. RAHMAN T. ZEREN, S. ALTAN
14.30 – 15.15		El Yıkama/Steril Eldiven Giyme/Çıkarma	
15.30 – 16.15		Grup A: Beceri	
16.30 - 17.15		El Yıkama/Steril Eldiven Giyme/Çıkarma	
14.10.2014 Salı			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Savunma Düzenekleri	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Savunma Düzenekleri	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi	Hasta rolü ve Hasta hekim ilişkileri	E. ESER
11.45 – 12.30	S. Sosyal Gelişimi	Yaşam olasılığını belirleyen sosyal değişkenler	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Organik Kimya	Aldehitler ve Ketonlar	Z. ARI
14.30 – 15.15	Organik Kimya	Aldehitler ve Ketonlar	Z. ARI
15.30 – 16.15	Tıp Etiği	Etiğe Giriş-Etik Alanın Haritası	S. ALTAN
16.30 - 17.15	Tıp Etiği	Etiğe Giriş-Etik Alanın Haritası	S. ALTAN
15.10.2014 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Psikoseksüel Gelişim	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Psikoseksüel Gelişim	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi	Sosyal Değişkenlerin Ölçülmesi	E. ESER
11.45 – 12.30	S. Sosyal Gelişimi	Sağlıkta Sosyoekonomik Eşitsizlikler	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Tıpta Bilgisayarın Özel Kullanımı	İ. TUĞLU
14.30 – 15.15	Tıbbi Bilişim	İstatistik paket programları:	İ. TUĞLU
15.30 – 16.15	Hekim ve Toplum	Hastane Tanıtımı	Dönem I
16.30 - 17.15	Hekim ve Toplum	Hastane Tanıtımı	Koordinatörlüğü
16.10.2014 Perşembe			
08.45 – 09.30	Organik Kimya	Biyokimyasal açıdan önemli organik bileşikler	Z. ARI
09.45 – 10.30	Organik Kimya	Karbonik asid, Fenoller ve Aromatik Karboksilli Asidler	Z. ARI
10.45 – 11.30	Tıp Etiği	Bilim ve Etik	S. ALTAN
11.45 – 12.30	Tıp Etiği	Ulusal/Uluslar arası Etik Bildirge-Düzenleme	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
17.10.2014 Cuma			
08.45 – 09.30	Yabancı Dil		
09.45 – 10.30	Yabancı Dil		
10.45 – 11.30	Yabancı Dil		
11.45 – 12.30	Yabancı Dil		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkilap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
20.10.2014 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Organik Kimya	Heterosiklik bileşikler, alkaloidler ve steroidler	Z. ARI
09.45 – 10.30	Organik Kimya	İzomer yapılar, geometrik ve optik izomerlik	Z. ARI
10.45 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi	Eşitsizlik göstergeleri	E. ESER
11.45 – 12.30	S. Sosyal Gelişimi	Dünyada ve Türkiye’de sağlıkta eşitsizlik	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kurul Pratikleri	Grup A: Beceri	Beceri: S. ÇAM, S. ALTAN, N. EKERBİÇER S. RAHMAN
14.30 – 15.15		Parmak Ucundan Kan Alma	
15.30 – 16.15		Grup B: Beceri	
16.30 – 17.15		Parmak Ucundan Kan Alma	
21.10.2014 Salı			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Psikososyal Gelişim	A. E. DANACI
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Psikososyal Gelişim	A. E. DANACI
10.45 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi S. Sosyal Gelişimi	Sağlıkta Eşitsizliği azaltmak için önerilen yaklaşımlar	E. ESER
11.45 – 12.30	Tıp Tarihi	Anadolu (Cumhuriyet D.) Türk Tıbbı- Geleneksel Uygulamalar	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
22.10.2014 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bilişsel Davranışçı Kuram	A. E. DANACI
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Bilişsel Gelişim	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
23.10.2014 Perşembe			
08.45 – 09.30		BECERİ UYGULAMA SINAVI (08:45-12:30)	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
24.10.2014 Cuma			
08.45 – 09.30	Yabancı Dil		
09.45 – 10.30	Yabancı Dil		
10.45 – 11.30	Yabancı Dil		
11.45 – 12.30	Yabancı Dil		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 – 17.15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
27.10.2014	Pazartesi		
08.45 – 09.30		1. KURUL TEORİK SINAVI (09:45)	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Oğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 – 17.15			

DÖNEM I - 2. DERS KURULU
TIBBİ BİLİMLER-II (5 HAFTA) - TIP 1102
28.10.2014 – 08.12.2014

Sınavlar:

Pratik: 02 -03.12.2014

Teorik: 08.12.2014

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 1102.01	Biyofizik	7	-	7 saat	8
TIP 1102.02	Anatomi	16	6	22 saat	18
TIP 1102.03	Biyokimya	18	-	18 saat	22
TIP 1102.04	Biyostatistik	26		26 saat	30
TIP 1102.05	Davranış Bilimleri	13		13 saat	16
TIP 1102.06	Tıbbi Bilişim	4		4 saat	4
TIP 1102.07	Aile Hekimliği	2		2 saat	2
AIT 1101	Atatürk İlk.ve İnkilap Tarihi	12		12 saat	
TDL 1111	Türk Dili	12		12 saat	
YDI 1121	Yabancı Dil	12		12 saat	
SEC 1201	Seçmeli Dersler	4	-	4 saat	
	Bilim Felsefesi	5	-	5 saat	
	Hekim ve Toplum	12	-	12 saat	
	Beceri Uygulaması		6	6 saat	
	Geri Bildirim			1 saat	
	Sınav	8	16	24 saat	
	TOPLAM	142	22	166 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Prof. Dr. Fatma TANELİ

Doç. Dr. Tamer ZEREN

Doç. Dr. Erol OZAN

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi : Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Zeki ARI

Prof. Dr. Ömer AYDEMİR

Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN

Prof. Dr. Erol ÖZMEN

Prof. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. İbrahim TUĞLU

Prof. Dr. Ahmet VAR

Prof. Dr. Tuncay VAROL

Prof. Dr. Cevval ULMAN

Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

Doç. Dr. Artuner DEVECİ

Doç. Dr. Erol OZAN

Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK

Doç. Dr. Tamer ZEREN

Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri

Doç. Dr. Mustafa ÖZBEK

Doç. Dr. Tamer ZEREN

Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN

Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ

Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Yrd. Doç. Dr. Burcu A. ÜLKÜMEN

Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

DÖNEM I - TIP 1102
2. KURUL (TIBBİ BİLİMLER –II)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, insan lokomotor sistem anatomisinin ve eklemlerin fizik yasalarına göre çalışma prensiplerinin yanı sıra, vücudun temel molekülleri ile insanı insan yapan bilişsel, davranışsal, psikolojik özelliklerinin ve temel istatistik yöntemlerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. İnsan lokomotor sistem anatomisinin pasif bileşenleri olan kemik ve eklemlerin ayrı ayrı yapısını ve fonksiyonlarını sayabilmeleri;
2. İnsanın hareketleri üzerine etkili temel fizik yasalarının ve hareketin kinezyolojik temellerini belirtebilmeleri;
3. İnsan yapısını oluşturan karbonhidrat, protein ve yağların temel yapılarını, ölçüm ve tespit yöntemlerini sayabilmeleri;
4. İnsanın temel bilişsel, davranışsal ve psikolojik özellikleri ile kişilik, davranışa etki eden sosyokültürel faktörler, insanlar arası iletişim, stres, hastalıkta psikolojik durum, hasta hekim ilişkileri ve ruhsal hastalık kavramlarını belirtebilmeleri;
5. Temel istatistik yöntemler ve bunların canlı sistemlere uygulamalarını belirtebilmeleri;
6. Temel bilgisayar yazılımları, işlevleri ve kullanımlarını kavramaları, sanal ortamda verilere ve elektronik kütüphanelere ulaşabilmeleri;
7. Temel tıbbi becerileri uygulamalı olarak yapabilmeleri;
8. Öğretilen tüm bilgileri ilerideki eğitim dönemlerinde ve meslek hayatında edinecekleri diğer bilgiler ile nasıl bütünleştirileceği ve nasıl kullanılacağını kavramaları hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
27.10.2014	Pazartesi		
08.45 – 09.30		1. KURUL TEORİK SINAVI (09:45)	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 – 17.15			
28.10.2014	Salı		
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15		CUMHURİYET BAYRAMI	
15.30 – 16.15			
16.30 – 17.15			
29.10.2014	Çarşamba		
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		CUMHURİYET BAYRAMI	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 – 17.15			
30.10.2014	Perşembe		
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
31.10.2014	Cuma		
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 – 17.15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
03.11.2014	Pazartesi		
08.45 – 09.30	Biyofizik	KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ Biyomekanik’te kullanılan temel kavramlar	T. ZEREN
09.45 – 10.30	Biyofizik	Skaler-vektörel büyüklükler, vektörlerle işlemler	T. ZEREN
10.45 – 11.30	Anatomi	Os Frontale ve Os Parietale	E. CEZAYİRLİ
11.45 – 12.30	1. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Anatomi	Maxilla, mandibula	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.15	Biyokimya	Santrifügasyon	Z. ARI
15.30 – 16.15	Biyokimya	Monosakkaritler ve özellikleri	Z. ARI
16.30 - 17.15	Biyokimya	Disakkaritler, polisakkaritler ve türev karbonh.	Z. ARI
04.11.2014	Salı		
08.45 – 09.30	Biyostatistik	İstatistik Tanımı, Tıptaki Kullanımı ve Veri Tip.	G. D. HORASAN
09.45 – 10.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı İstatistik (Numerik Verilerle)	G. D. HORASAN
10.45 – 11.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı İstatistik (Numerik Verilerle)	G. D. HORASAN
11.45 – 12.30	Davranış Bil	Duygular ve İnsan Davranışına Etkileri	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Biyokimya	Biyokimyaya giriş, biyokimyasal açıdan hücre o	Z. ARI
14.30 – 15.15	Biyokimya	Karbonhidratların tanımı ve sınıflandırılması	Z. ARI
15.30 – 16.15	Biyofizik	Momentum ve Newton’un III. Yasası	T. ZEREN
16.30 – 17.15	Biyofizik	Enerji Birimleri ve entropi	T. ZEREN
05.11.2014	Çarşamba		
08.45 – 09.30	Biyokimya	Karbonhidratları tanıma reaksiyonları	Z. ARI
09.45 – 10.30	Biyokimya	Karbonhidratları tanıma reaksiyonları	Z. ARI
10.45 – 11.30	Anatomi	Os sphenoidale ve os ethmoidale	E. CEZAYİRLİ
11.45 – 12.30	Anatomi	Os sphenoidale ve os ethmoidale	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Online tıbbi kütüphanecilik	İ. TUĞLU
14.30 – 15.15	Tıbbi Bilişim	Online Dergi Tarama	İ. TUĞLU
15.30 – 16.15	Hekim ve	Klüp Toplantıları	
16.30 – 17.15	Toplum		
06.11.2014	Perşembe		
08.45 – 09.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı İstatistik (Nominal Verilerle)	G. D. HORASAN
09.45 – 10.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı İstatistik (Nominal Verilerle)	G. D. HORASAN
10.45 – 11.30	Anatomi	Os Occipitale ve Os Temporale	E. CEZAYİRLİ
11.45 – 12.30	Anatomi	Os Occipitale ve Os Temporale	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
07.11.2014	Cuma		
08.45 – 09.30	Yabancı Dil		
09.45 – 10.30	Yabancı Dil		
10.45 – 11.30	Yabancı Dil		
11.45 – 12.30	Yabancı Dil		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri,		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
10.11.2014	Pazartesi			
08.45 – 09.30		<i>Atatürk'ü Anma Töreni</i>		
09.45 – 10.30		<i>Atatürk'ü Anma Töreni</i>		
10.45 – 11.30	Anatomi	Cranium'da görülen önemli oluşumlar, eklemler	E. CEZAYİRLİ	
11.45 – 12.30			E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Kurul Pratikleri	Grup A: Anatomi Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale, os temporale, os sphenoidale	Grup B: Beceri Steteskop Kullanmak Periferik Nabızlar Kan Basıncı Ölçümü	
14.30 – 15.15			Anatomi: T. VAROL E. CEZAYİRLİ	
15.30 – 16.15		Grup B: Anatomi Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale, os temporale, os sphenoidale	Grup A: Beceri Steteskop Kullanmak Periferik Nabızlar Kan Basıncı Ölçümü	Beceri: M. ÖZBEK T. ZEREN, S. ALTAN, S. RAHMAN
16.30 - 17.15				
11.11.2014	Salı			
08.45 – 09.30	Davranış	Davranışın Sosyokültürel Bileşenleri	Ö. AYDEMİR	
09.45 – 10.30	Bilimleri	Davranışın Sosyokültürel Bileşenleri	Ö. AYDEMİR	
10.45 – 11.30	Biyostatistik	Nominal, sıralı Verinin Tablo-Grafik Gösterimi	G. D. HORASAN	
11.45 – 12.30			G. D. HORASAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Biyostatistik	Sayısal Verinin Tablo-Grafik Gösterimi	G. D. HORASAN	
14.30 – 15.15	Biyostatistik	Olasılık Kuramı	G. D. HORASAN	
15.30 – 16.15	Aile hekimliği	Aile ve Toplum Sağlığı Hizmetleri	E.TATLISUMAK	
16.30 - 17.15	Aile hekimliği	Aile ve Toplum Sağlığı Hizmetleri	E.TATLISUMAK	
12.11.2014	Çarşamba			
08.45 – 09.30	Anatomi	Sternum, costae ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ	
09.45 – 10.30	Anatomi	Sternum, costae ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ	
10.45 – 11.30	Biyokimya	Spektrofotometrik ölçümler	Z. ARI	
11.45 – 12.30	Biyokimya	Spektrofotometrik ölçümler	Z. ARI	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi – As GOOD AS IT GETS (Konu: Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı)	G. D. HORASAN	
14.30 – 15.15				
15.30 – 16.15				
16.30 - 17.15				
13.11.2014	Perşembe			
08.45 – 09.30	Biyostatistik	Birbirini Etkileyen/Engelleyen Olaylar, Şartlı O	G. D. HORASAN	
09.45 – 10.30	Biyostatistik	Olasılık Dağılımları (Binom, Poisson)	G. D. HORASAN	
10.45 – 11.30	Anatomi	Concha nasalis inf.s lacrimale, vomer,	E. CEZAYİRLİ	
11.45 – 12.30	Anatomi	Os zygomaticum, os palatinum, os hyoideum	E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14.11.2014	Cuma			
08.45 – 09.30	Biyostatistik	Olasılık Dağılımları (Standart Normal Dağılım)	G. D. HORASAN	
09.45 – 10.30	Biyostatistik	Tahmin Yapma	G. D. HORASAN	
10.45 – 11.30	Biyokimya	Lipidlerin tanımı ve biyolojik fonksiyonları	F. TANELİ	
11.45 – 12.30	Biyokimya	Lipidlerin sınıflandırılması ve özellikleri	F. TANELİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri			
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi			
15.30 – 16.15	Türk Dili			
16.30 - 17.15	Türk Dili			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
17.11.2014 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Peptidler ve oligopeptidler	C. ULMAN
09.45 – 10.30	Biyokimya	Proteinlerin Yapı ve Fonksiyon İlişkileri	C. ULMAN
10.45 – 11. 30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
11.45 – 12. 30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup A: Beceri İlaç Uygulama Burun/Kulak/	Grup B: Anatomi Concha nasalis inferior, os lacrimale, vomer, os nasale, os zygomaticum, os palatinum, os hyoideum, maxilla, mandibula
14.30 – 15. 15		Grup B: Beceri İlaç Uygulama Burun/Kulak/	
15.30 – 16. 15			Beceri: G. ESKİİZMİR, N. ALTINTAŞ, Z. AKAN, S. ALTAN, S. RAHMAN
16.30 - 17. 15			Anatomi: E. CEZAYİRLİ T. VAROL
18.11.2014 Salı			
08.45 – 09.30	Davranış Bil.	Kişilik	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	Davranış Bil.	Kişilik	E. ÖZMEN
10.45 – 11. 30	Biyostatistik	Tahmin Yapma	G. D. HORASAN
11.45 – 12. 30	Biyostatistik	Örnek Büyüklüğü Hesapları ve Örnek Seçimi	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Biyostatistik	Örnek Büyüklüğü Hesapları ve Örnek Seçimi	G. D. HORASAN
14.30 – 15. 15	Biyostatistik	Örnek Büyüklüğü Hesapları ve Örnek Seçimi	G. D. HORASAN
15.30 – 16. 15	Bilim Felsefesi	Girişimcilik ve Teknoloji	F. GENÇLER
16.30 - 17. 15	Bilim Felsefesi	Girişimcilik ve Teknoloji	
19.11.2014 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Davranış Bil.	Kişilik	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	Davranış Bil.	Stres, Stresle Baş Etme, Tükenme	A. DEVECİ
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	ULAKBİM, TUBİTAK	İ. TUĞLU
14.30 – 15. 15	Tıbbi Bilişim	Medline ve on-line veri tabanları	İ. TUĞLU
15.30 – 16. 15	Hekim ve	Tütün ve Toplum	E. ESER
16.30 - 17. 15	Toplum	Tütün ve Toplum	E. ESER
20.11.2014 Perşembe			
08.45 – 09.30	Biyostatistik	Hipotez Testleri	G. D. HORASAN
09.45 – 10.30	Biyostatistik	Hipotez Testleri	G. D. HORASAN
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Aminoasitlerin yapı ve tepkimeleri	C. ULMAN
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Proteinlerin Yapısını Oluşturan Bağlar	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
21.11.2014 Cuma			
08.45 – 09.30	Biyostatistik	Ki-Kare Testi (Tek Grup-İki Grup-Üç yada daha fazla grup karşılaştırması)	G. D. HORASAN
09.45 – 10.30	Biyostatistik		G. D. HORASAN
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Aminoasitler ve Proteinler	C.ULMAN
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Hormonların Özellikleri ve Sınıflandırılması	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlke ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
24.11.2014 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Hormonların Etki Mekanizmaları	A. VAR
09.45 – 10.30	Biyokimya	Hormonların Etki Mekanizmaları	A. VAR
10.45 – 11.30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	T. VAROL
11.45 – 12.30	Anatomi	Klinik Anatomi – Aksiyel İskelet	E. CEZAYİRLİ, T.VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kurul Pratikleri	Grup A: Anatomi Cranium'da görülen önemli oluşumlar ve eklemleri	Grup B: Beceri İlaç Uygulama Rektum, Vagina
14.30 – 15.15		Grup B: Anatomi Cranium'da görülen önemli oluşumlar ve eklemleri	
15.30 – 16.15			Anatomi: T. VAROL E. CEZAYİRLİ Beceri: B. ARTUNÇ ÜLKÜMEN, T. BURAN, S. ALTAN, Z. AKAN, S. RAHMAN
16.30 - 17.15			
25.11.2014 Salı			
08.45 – 09.30	Davranış Bil.	Hasta ve Hasta Olma Psikolojisi	E. OZAN
09.45 – 10.30	Davranış Bil.	Ölümcül Hasta ve Ölüm	E. OZAN
10.45 – 11.30	Biyostatistik	Grup Ortalamalarının Karşılaştırılması	G. D. HORASAN
11.45 – 12.30	Biyostatistik	(Student's t testi varsayns analizi)	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Biyofizik	Kemiğin elektriksel ve fiziksel özellikleri	T. ZEREN
14.30 – 15.15	Bilim Felsefesi	İşaret Dili	Manisa İştme Engelliler Derneği Bşk
15.30 – 16.15	Bilim Felsefesi	İşaret Dili	
16.30 - 17.15	Bilim Felsefesi	İşaret Dili	
26.11.2014 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Davranış Bil.	Kayıp ve Yas	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	Davranış Bil	Hasta – Hekim İlişkisi	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Hekim ve Toplum	Probleme Dayalı Öğrenim Temel Prensipleri	S. İNAN S. VATANSEVER S. RAHMAN
14.30 – 15.15	Hekim ve Toplum		
15.30 – 16.15	Hekim ve Toplum		
16.30 - 17.15	Hekim ve Toplum		
27.11.2014 Perşembe			
08.45 – 09.30	Biyostatistik	Korelasyon, Regresyon	G. D. HORASAN
09.45 – 10.30	Biyostatistik	Korelasyon, Regresyon	G. D. HORASAN
10.45 – 11.30	Biyofizik	Statik ve Newton'un I. Yasası	T. ZEREN
11.45 – 12.30	Biyofizik	Dinamik ve Newton'un II. Yasası. Hareket	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
28.11.2014 Cuma			
08.45 – 09.30	Yabancı Dil		
09.45 – 10.30	Yabancı Dil		
10.45 – 11.30	Yabancı Dil		
11.45 – 12.30	Yabancı Dil		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkilap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
01.12.2014	Pazartesi		
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
02.12.2014	Salı		
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		ANATOMİ PRATİK SINAVI (09.45)	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15. 15		BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (13.30)	
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
03.12.2014	Çarşamba		
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		BECERİ UYGULAMA SINAVI (09.45)	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
04.12.2014	Perşembe		
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
05.12.2014	Cuma		
08.45 – 09.30	Yabancı Dil		
09.45 – 10.30	Yabancı Dil		
10.45 – 11. 30	Yabancı Dil		
11.45 – 12. 30	Yabancı Dil		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
08.12.2014	Pazartesi		
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		2. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.45)	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			

DÖNEM I – 3. DERS KURULU
HÜCRE-I (7 HAFTA) – TIP 1103
09.12.2014 – 23.01.2015

Sınavlar:

Pratik: 21 - 22.01.2015

Teorik: 23.01.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 1103.01	Tıbbi Biyoloji	30	10	40 saat	26
TIP 1103.02	Biyofizik	18	-	18 saat	16
TIP 1103.03	Anatomi	17	4	21 saat	16
TIP 1103.04	Biyokimya	14	2	16 saat	12
TIP 1103.05	Mikrobiyoloji	14	4	18 saat	12
TIP 1103.06	Parazitoloji	6	-	6 saat	6
TIP 1103.07	Tıbbi Bilişim	6	-	6 saat	6
TIP 1103.08	Aile Hekimliği	2	-	2 saat	2
	Probleme Dayalı Ö.	12	-	12 saat	4
AIT 1101	Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi	12	-	12 saat	
TDL 1111	Türk Dili	12	-	12 saat	
YDI 1121	Yabancı Dil	12	-	12 saat	
SEC 1201	Seçmeli Dersler	8	-	8 saat	
	Bilim Felsefesi	2	-	2 saat	
	Hekim Ve Toplum	4	-	4 saat	
	Beceri Uygulaması		4	4 saat	
	Geri Bildirim	1		1 saat	
	Sınav			24 saat	
	TOPLAM	178	24	218 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Mehmet KORKMAZ

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Doç. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK
Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ
Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN

Beceri Uygulaması Sorumlu Öğretim Üyesi : Prof. Dr. Semra KURUTEPE

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Sinem AKÇALI
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN
Prof. Dr. Hörü GAZİ
Prof. Dr. Sevinç İNAN
Prof. Dr. Mehmet KORKMAZ
Prof. Dr. Semra KURUTEPE
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU
Prof. Dr. Aysin ŞAKAR ÇOŞKUN
Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ
Prof. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Cevval ULMAN

Prof. Dr. Selim UZUNOĞLU
Prof. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. Seda VATANSEVER
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Doç. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK
Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Doç. Dr. Kamil VURAL
Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ
Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN
Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ

Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri

Prof. Dr. Sinem AKÇALI
Prof. Dr. Hörü GAZİ
Prof. Dr. Semra KURUTEPE
Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Doç. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK
Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

3. KURUL (HÜCRE-I) – TIP 1103 AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, insan hücresinin moleküler düzeyde organizasyonunun, biyokimyasal metabolik yollarının ve fizyolojik fonksiyonlarının, insanda infeksiyon oluşturan mikroorganizmaların yapılarının, enerjinin biyolojik sistemler üzerinde oluşturduğu değişimlerin kavranılması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

- 1.İnsan hücre yapısını oluşturan organellerin anatomisini, histolojik yapılarını, biyokimyasal metabolik yollarını, kalıtım materyalini ve fizyolojik işlevlerini belirtebilmeleri;
- 2.İnsanın temel iskelet sistemini sayabilmeleri;
- 3.Mikroorganizmaların genel özelliklerini ve insanla ilişkilerini belirtebilmeleri;
- 4.Hastalık oluşturan mikroorganizmaların eliminasyonunu sağlayacak yöntemleri uygulamalı olarak yapabilmeleri;
- 5.Hücrelerin başlıca biyokimyasal metabolik yollarını ve birbirleriyle etkileşimlerini belirtebilmeleri;
- 6.Enerjinin biyolojik sistemler üzerinde oluşturduğu değişimleri, enerji tiplerini ve özelliklerini ifade edebilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
08.12.2014	Pazartesi		
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		2. KURUL TEORİK SINAVI (09.45)	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15			
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
09.12.2014	Salı		
08.45 – 09.30	Biyokimya	KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ Enzimler ve Kinetiği	Y. GÜVENÇ
09.45 – 10.30	Biyokimya	Enzim Aktivitesinin İnhibisyonu	Y. GÜVENÇ
10.45 – 11. 30	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyolojiye Giriş ve Evolüasyon	S.UZUNOĞLU
11.45 – 12. 30	2. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Anatomi	Os scapula, os clavícula, humerus, eklem ve bağları	E.CEZAYİRLİ
14.30 – 15. 15	Anatomi		E.CEZAYİRLİ
15.30 – 16. 15	Biyofizik	Elektromagnetik Enerji ve elektromagnetik spektrumu oluşturan dalgalar	Z. AKAN
16.30 - 17. 15	Biyofizik	Kızılötesi ve morötesi ışınlarının özellikleri ve tıpta kullanımı	Z. AKAN
10.12.2014	Çarşamba		
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organel yapısı ve işlevleri	N. ALTINTAŞ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		N. ALTINTAŞ
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Birinci Basamak Bilgi Sistemleri Yönetimi	İ. TUĞLU
14.30 – 15. 15	Tıbbi Bilişim	Sağlık kuruluşlarında bilgi yönetimine giriş	İ. TUĞLU
15.30 – 16. 15	Hekim ve Toplum	Tütün ve Sağlık	A. Ş. COŞKUN
16.30 - 17. 15		Tütün ve Sağlık	A. Ş. COŞKUN
11.12.2014	Perşembe		
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel Organizasyon; Zar Sistemleri Yapı ve İşlevleri	N. ALTINTAŞ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		N. ALTINTAŞ
10.45 – 11. 30	Anatomi	Os scapula, os clavícula, humerus, eklem ve b	E.CEZAYİRLİ
11.45 – 12. 30	Mikrobiyoloji	Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş	S.SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
12.12.2014	Cuma		
08.45 – 09.30	Anatomi	Ulna, radius, ossa carpi, art.cubiti, el bileği eklemleri ve bağları	E. CEZAYİRLİ
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30	Mikrobiyoloji	Prokaryotik ve Ökaryotik Organizmaların Y.	H. GAZİ
11.45 – 12. 30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin sınıflandırılması	T. ŞANLIDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlke ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap T		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
15.12.2014 Pazartesi				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreesel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreesel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ	
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Biyoenjirik	Y. GÜVENÇ	
11.45 – 12. 30	Biyofizik	Laser ışığının özellikleri ve tıpta kullanımı	Z. AKAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup A: Biyokimya Enzim Lab	Grup B: Tıbbi Biyoloji Mikroskopun tanıtılması ve kullanılması (Havuz suyunda canlı ve cansız hücre incelenme)	Biyokimya: A. VAR, Y. GÜVENÇ, C. ULMAN, F.TANELİ, E. ONUR, Z. ARI Tıbbi Biyoloji: N. ALTINTAŞ
14.30 – 15. 15				
15.30 – 16. 15		Grup B: Biyokimya Enzim Lab	Grup A: Tıbbi Biyoloji	
16.30 - 17. 15				
16.12.2014 Salı				
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin yapısı, hücre duvarı yapısı ve sentezi	N. ÖZKÜTÜK	
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji		N. ÖZKÜTÜK	
10.45 – 11. 30	Biyofizik	Çekirdeğin yapısı ve radyoaktif parçalanmada çek	Z. AKAN	
11.45 – 12. 30	Biyofizik	Çekirdeğin kararlılığı, bağlanma enerjisi ve yapay radyoaktivite reaksiyonları	Z. AKAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	PDÖ	PDÖ : SENARYO	Y. GÜVENÇ	C. ULMAN
14.30 – 15. 15	PDÖ		S. KURUTEPE	Ö. K. ÇELİK
15.30 – 16. 15	PDÖ		T. ECEMİŞ	N. ÖZKÜTÜK
16.30 - 17. 15	PDÖ		S. İNAN	S. VATANSEVER
17.12.2014 Çarşamba				
08.45 – 09.30	Parazitoloji	Parazitlerin Genel Yapısı	C. BALCIOĞLU	
09.45 – 10.30	Parazitoloji	Helmintlerin Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU	
10.45 – 11. 30	Biyofizik	X ışınlarının özellikleri ve tıpta kullanımı	Z. AKAN	
11.45 – 12. 30	Biyofizik	Alfa, beta ve gama ışınları	Z. AKAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Hekim Toplum	Film Gösterim	G. D. HORASAN	
14.30 – 15. 15	Hekim Toplum			
15.30 – 16. 15	Hekim Toplum			
16.30 - 17.15	Hekim Toplum			
18.12.2014 Perşembe				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Glikoliz ve Cori Döngüsü	A. VAR	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Glikoliz ve Cori Döngüsü	A. VAR	
10.45 – 11.30	Parazitoloji	Protozoonların Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU	
11.45 – 12. 30	Parazitoloji		C. BALCIOĞLU	
<i>Öğle Arası</i>				
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>		
19.12.2014 Cuma				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreesel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreesel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ	
10.45 – 11. 30	Anatomi	Ossa metacarpi, ossa digitorum manus; eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ	
11.45 – 12. 30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve			
14.30 – 15. 15	İnkilap T.			
15.30 – 16. 15	Türk Dili			
16.30 - 17. 15	Türk Dili			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
22.12.2014 Pazartesi				
08.45 – 09.30	Biyofizik	Radyasyon Doz Birimleri ve Yarı Ömür	Z. AKAN	
09.45 – 10.30	Biyofizik	Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziksel Temeli	Z. AKAN	
10.45 – 11. 30	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması ve üremesi	T. ECEMİŞ	
11.45 – 12. 30	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması ve üremesi	T. ECEMİŞ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup A: Tıbbi Biyoloji Bitki Hücresi (Soğan Zarı)	Grup B: Beceri Uygulaması Pansuman ve Yara Bakımı	
14.30 – 15. 15		Tıbbi Biyoloji: M. KORKMAZ Beceri: S. AKÇALI, Ö. K. ÇELİK, S. ALTAN, S. RAHMAN, N. ALTINTAŞ		
15.30 – 16. 15			Grup B: Tıbbi Biyoloji	Grup A: Beceri Uygulaması
16.30 - 17. 15				
23.12.2014 Salı				
08.45 – 09.30	Biyokimya	TCA Siklusu	A. VAR	
09.45 – 10.30	Biyokimya	TCA Siklusu	A. VAR	
10.45 – 11. 30	Tıbbi Biyoloji	Hücreyi İnceleme Yöntemleri	N. ALTINTAŞ	
11.45 – 12. 30	Tıbbi Biyoloji	DNA Yapısı Ve Fonksiyonu	N. ALTINTAŞ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	PDÖ	PDÖ : ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Y. GÜVENÇ	
14.30 – 15. 15	PDÖ		S. KURUTEPE	
15.30 – 16. 15	PDÖ		T. ECEMİŞ	
16.30 - 17. 15	PDÖ		S. İNAN	
			C. ULMAN	
			Ö. K. ÇELİK	
			N. ÖZKÜTÜK	
			S. VATANSEVER	
24.12.2014 Çarşamba				
08.45 – 09.30	Biyofizik	Fisyon ve Füzyon olayları; Nükleer silahlar ve etki.	Z. AKAN	
09.45 – 10.30	Biyofizik	Radyoizotopların Kullanım Alanları ve RA Işımları Belirleme Yöntemleri	Z. AKAN	
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Klinik ve hastane bilgi sistemleri yönetimi	İ. TUĞLU	
14.30 – 15. 15	Tıbbi Bilişim	Tıbbi bilgi destek ve karar destek sistemleri	İ. TUĞLU	
15.30 – 16. 15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları		
16.30 - 17. 15				
25.12.2014 Perşembe				
08.45 – 09.30	Parazitoloji	Helmintlerin Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU	
09.45 – 10.30	Parazitoloji	Artropodların Genel Özellikleri	C. BALCIOĞLU	
10.45 – 11. 30	Anatomi	Os coxa, femur, art.coxae, art.sacroiliaca,	E. CEZAYİRLİ	
11.45 – 12. 30	Anatomi	symphysis pubica ve bağları, pelvis anatomisi	E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
26.12.2014 Cuma				
08.45 – 09.30	Yabancı Dil			
09.45 – 10.30	Yabancı Dil			
10.45 – 11. 30	Yabancı Dil			
11.45 – 12. 30	Yabancı Dil			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve			
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi			
15.30 – 16. 15	Türk Dili			
16.30 - 17. 15	Türk Dili			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
29.12.2014 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	T. ECEMİŞ
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	T. ECEMİŞ
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Replikasyonu	M. KORKMAZ
11.45 – 12.30	Biyokimya	Elektron Transport Zinciri (ETZ)	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kurul Pratikleri	Grup B: Anatomi Üst Ekstremiteler Kemikleri	Grup A: Beceri Yüksek Dekontaminasyon Sağlama, Aletlerin Dekontaminasyonu ve Mekanik Temizliği Yüksek Düzye Dezenfeksiyon Yapma, Lab Güvenliği
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15		Grup A: Anatomi	Grup B: Beceri
16.30 - 17.15			
30.12.2014 Salı			
08.45 – 09.30	Anatomi	Art. sacroiliaca, symphysis pubica ve bağları, pelvis anatomisi	E. CEZAYİRLİ
09.45 – 10.30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Kromatin İle Kromozomun Genel Yapısı Ve Sınıflandırılması	N.ALTINTAŞ
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji		N.ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Biyokimya	Glikojenez ve Glikojenoliz	C. ULMAN
14.30 – 15.15	Biyokimya	Glikojenez ve Glikojenoliz	C. ULMAN
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
31.01.2015 Çarşamba			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
01.01.2015 Perşembe			
08.45 – 09.30	YILBAŞI TATİLİ		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15	YILBAŞI TATİLİ		
02.01.2015 Cuma			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
05.01.2015 Pazartesi				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Döngüsü; Mitoz ve Mayoz Bölünme	N. ALTINTAŞ	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Döngüsü; Mitoz ve Mayoz Bölünme	N. ALTINTAŞ	
10.45 – 11. 30	Anatomi	Tibia, fibula, art. Genus ve bağları	E. CEZAYİRLİ	
11.45 – 12. 30	Anatomi	Tibia, fibula, art.Genus ve bağları	E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup B: Tıbbi Biyoloji Hayvan Hücresi (İnsan Kan Hücreleri, Ağız İçi Epitel Hücresi)	Grup A: Mikrobiyoloji Temel Boyama Yöntemleri	Tıbbi Biyoloji: N. ALTINTAŞ Mikrobiyoloji: S. KURUTEPE S. AKÇALI K. DEĞERLİ T.ECEMİŞ, H. GAZİ,N.ÖZKÜTÜK
14.30 – 15. 15				
15.30 – 16. 15		Grup A: Tıbbi Biyoloji	Grup B: Mikrobiyoloji	
16.30 - 17. 15				
06.01.2015 Salı				
08.45 – 09.30	Anatomi	Ossa tarsi, ossa metatarsi, ossa digitorum pedis, art.tibiotalaris, art.subtalaris, diğer eklemler ve bağları, normal ayak kavisleri	E. CEZAYİRLİ	
09.45 – 10.30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ	
10.45 – 11. 30	Tıbbi Biyoloji	Mutajenler ve Mutasyonlar	S. UZUNOĞLU	
11.45 – 12. 30	Tıbbi Biyoloji	Mutajenler ve Mutasyonlar	S. UZUNOĞLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	PDÖ	PDÖ : SONUÇ VE TARTIŞMA	Y. GÜVENÇ	C. ULMAN
14.30 – 15. 15	PDÖ		S. KURUTEPE	Ö. K. ÇELİK
15.30 – 16. 15	PDÖ		T. ECEMİŞ	N. ÖZKÜTÜK
16.30 - 17. 15	PDÖ		S. İNAN	S. VATANSEVER
07.01.2015 Çarşamba				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Genetik Rekombinasyon	S. UZUNOĞLU	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Genetik Rekombinasyon	S. UZUNOĞLU	
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Mikrobiyoloji	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalma	H. GAZİ	
14.30 – 15. 15	Mikrobiyoloji	Mantarların Sınıflandırılması, Yapısı ve Çoğ.	H. GAZİ	
15.30 – 16. 15	Tıbbi Bilişim	CRM ve kalite yönetimi sistemleri	İ. TUĞLU	
16.30 - 17. 15	Tıbbi Bilişim	Tıbbi modelleme ve görüntüleme sistemleri	İ. TUĞLU	
08.01.2015 Perşembe				
08.45 – 09.30	Biyofizik	Ultrases;Piezoelektrik Etki ve Impedans	Z. AKAN	
09.45 – 10.30	Biyofizik	Ultrasesin etkileri ve kullanım alanları	Z. AKAN	
10.45 – 11. 30	Tıbbi Biyoloji	DNA Hasarı Ve Tamir Mekanizmaları	S. UZUNOĞLU	
11.45 – 12. 30	Tıbbi Biyoloji	DNA Hasarı Ve Tamir Mekanizmaları	S. UZUNOĞLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
09.01.2015 Cuma				
08.45 – 09.30	Yabancı Dil			
09.45 – 10.30	Yabancı Dil			
10.45 – 11. 30	Yabancı Dil			
11.45 – 12. 30	Yabancı Dil			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
14.30 – 15. 15				
15.30 – 16. 15	Türk Dili			
16.30 - 17. 15	Türk Dili			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12.01.2015	Pazartesi		
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hüresel Transformasyon	N. ALTINTAŞ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre İskeleti Ve Ekstra Sellüler Matriks:	S.UZUNOĞLU
10.45 – 11.30	Biyokimya	Glikoneogenez	C. ULMAN
11.45 – 12.30	Biyokimya	Glikoneogenez	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kurul Pratikleri	Grup A: Tıbbi Biyoloji Mitoz-Mayoz Bölünme (Soğan Kök Ucu, Spermatogenez)	Anatomi: E. CEZAYIRLI T. VAROL Tıbbi Biyoloji: N. ALTINTAŞ
14.30 – 15.15		Grup B: Anatomi Alt Ekstremitte Kemikleri	
15.30 – 16.15		Grup B: Tıbbi Biyoloji	Grup A: Anatomi
16.30 - 17.15			
13.01.2015	Salı		
08.45 – 09.30	Anatomi	Klinik Anatomi-Apendiküler iskelet	T. VAROL
09.45 – 10.30	Anatomi	Klinik Anatomi-Apendiküler iskelet	E. CEZAYIRLI
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre İskeleti Ve Ekstra Sellüler Matriks:	S.UZUNOĞLU
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre İskeleti Ve Ekstra Sellüler Matriks:	S.UZUNOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Aile Hekimliği	Aile, toplum, hasta etkileşimi	E.TATLISUMAK
14.30 – 15.15	Aile Hekimliği	Aile, toplum, hasta etkileşimi	E.TATLISUMAK
15.30 – 16.15	Bilim Felsefesi	Öğrenci Deneyimleri ve Karşılaşılan Sorunlar	S. İNAN
16.30 - 17.15	Bilim Felsefesi	Öğrenci Deneyimleri ve Karşılaşılan Sorunlar	K. VURAL
14.01.2015	Çarşamba		
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Sinyal İletimi Ve Apoptozis	M.KORKMAZ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Sinyal İletimi Ve Apoptozis	M.KORKMAZ
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Mikrobiyoloji	Konak-mikroorganizma ilişkisi ve flora	N. ÖZKÜTÜK
14.30 – 15.15	Biyofizik	Lineer enerji transferi, Transmutasyon ve lineer hızlandırıcılar	Ö. K. ÇELİK
15.30 – 16.15	Biyokimya	Fruktoz, Manno, Galaktoz ve Sorbitol	C. ULMAN
16.30 - 17.15	Biyokimya	Pentoz Fosfat Şantı	C. ULMAN
15.01.2015	Perşembe		
08.45 – 09.30	Biyofizik	Radyoaktif Serpinti ve Kalıntı Radyasyon Hastalığı	Ö. K. ÇELİK
09.45 – 10.30	Biyofizik	Radyobioloji ve İyonizasyon	Ö. K. ÇELİK
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Sinyal İletimi Ve Apoptozis	M.KORKMAZ
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Sinyal İletimi Ve Apoptozis	M.KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.01.2015	Cuma		
08.45 – 09.30	Yabancı Dil		
09.45 – 10.30	Yabancı Dil		
10.45 – 11.30	Yabancı Dil		
11.45 – 12.30	Yabancı Dil		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri		
14.30 – 15.15	ve İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19.01.2015 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S. KURUTEPE
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S. KURUTEPE
10.45 – 11.30	Biyofizik	Radyasyonun hücresel düzeyde etki mekanizması ve radyosensitivite	Ö. K. ÇELİK
11.45 – 12.30	Biyofizik	Radyasyonun akut ve kronik somatik etkileri	Ö. K. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kurul Pratikleri	Grup A: Mikrobiyoloji Mikroskobik İnceleme Yöntemleri	Grup B: Tıbbi Biyoloji İnsan Kanından DNA Analizi
14.30 – 15.15		Grup B: Mikrobiyoloji	
15.30 – 16.15			Grup A: Tıbbi Biyoloji
16.30 – 17.15			
20.01.2015 Salı			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
21.01.2015 Çarşamba			
08.45 – 09.30		BECERİ UYGULAMA SINAVI	
09.45 – 12.30		(09.45)	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15		MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)	
22.01.2015 Perşembe			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		ANATOMİ PRATİK SINAVI (09.45)	
10.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (13:30)	
14.30 – 15.15			
15.30 – 17.15		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI (15:30)	
23.01.2015 Cuma			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		3. KURUL TEORİK SINAVI (13:30)	
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15		3. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM (15:30)	
16.30 – 17.15			

**DÖNEM I
YARIYIL TATİLİ**

26.01.2015 - 06.02.2015

DÖNEM I –4. DERS KURULU
HÜCRE-II (6 HAFTA) – TIP 1104
09.02.2015 - 16.03.2015

Sınavlar: *Pratik: 11-12.03.2015*

Teorik: 16.03.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 1104.01	Tıbbi Biyoloji	28	-	28 saat	24
TIP 1104.02	Anatomi	20	6	26 saat	18
TIP 1104.03	Biyokimya	18	2	20 saat	16
TIP 1104.04	Fizyoloji	17	-	17 saat	14
TIP 1104.05	Histoloji-Embriyoloji	23	10	33 saat	20
	Klinik Yaklaşım	3	-	3 saat	2
TIP 1104.06	-Radyodiagnostik				
TIP 1104.07	Tıbbi Bilişim	6		6 saat	4
TIP 1104.08	Aile Hekimliği	2	-	2 saat	2
AIT 1102	Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi	8	-	8 saat	
TDL1112	Türk Dili	8	-	8 saat	
YDI 1122	Yabancı Dil	4	-	4 saat	
SEC 1102	Seçmeli Dersler	4	-	4 saat	
	Bilim Felsefesi	-	-	-	
	Hekim ve Toplum	-	-	-	
	Beceri Uygulaması	-	-	-	
	Geri Bildirim			1 saat	
	Sınav	8	12	20 saat	
	TOPLAM	149	30	180 saat	100

Ders Kurulu Başkanı Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları Prof. Dr. Selim UZUNOĞLU
Doç. Ertuğrul TATLISUMAK
Yrd. Doç. Dr.Nuray ALTINTAŞ

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Sevinç İNAN	Prof. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Mehmet KORKMAZ	Prof. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Necip KUTLU	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Prof. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK	Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ
Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU	
Prof. Dr. Fatma TANELİ	
Prof. Dr. İbrahim TUĞLU	
Prof. Dr. Selim UZUNOĞLU	

DÖNEM I - TIP 1104
4. KURUL (HÜCRE-II)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, hücrenin histolojik ve fizyolojik özelliklerinin, reseptör ve metabolik mekanizmaları ile biyokimyasal parametrelerinin ve kasın anatomik yapısının kavranması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurulda öğrencilerin;

1. Hücrenin biyolojik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini belirtebilmeleri;
2. Genel genetik kavramları ifade edebilmeleri;
3. DNA yapısı ve DNA inceleme yöntemlerini belirtebilmeleri;
4. Homeostazis fizyolojisi ve hücrelerarası transport mekanizmalarını ifade edebilmeleri;
5. Bilgisayarın tıp eğitiminde ve günlük yaşamdaki kullanımına yönelik bilgileri uygulayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
09.02.2015 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ –	S.UZUNOĞLU
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Genom Yapısı Ve Düzeni : Gen Yapısı, Gerçek genler ve Pseudogenler. Gen Aileleri	S.UZUNOĞLU
10.45 – 11.30	Biyokimya	Aminoasitlerin Karbon İskeletinin Yıkılması	A. VAR
11.45 – 12.30	Biyokimya	Azotun aminoasitlerinden uzaklaştırılması	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Fizyoloji	İnsan Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
14.30 – 15.15	Fizyoloji	Hücre Zarı Dinamiği	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.15	Histoloji	Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler	S. VATANSEVER
16.30 - 17.15	Histoloji	Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler	S. VATANSEVER
10.02.2015 Salı			
08.45 – 09.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
09.45 – 10.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
10.45 – 11.30	Histoloji	Histolojide Rutinde Kullanılan Diğer Yöntemler	S. VATANSEVER
11.45 – 12.30	Biyokimya	Üre Döngüsü	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Biyoloji	Genom Yapısı Ve Düzeni : Tekrarlayan DNA Dizileri, Hareketli Genetik Elementler	S.UZUNOĞLU
14.30 – 15.15	Tıbbi Biyoloji	Tam Genom Dizileri Ve İnsan Genomunun Yapısı	M. KORKMAZ
15.30 – 16.15	Fizyoloji	Homeostaz	N. KUTLU
16.30 - 17.15	Fizyoloji	Homeostaz	N. KUTLU
11.02.2015 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
09.45 – 10.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	RNA Yapısı Ve Çeşitleri	M. KORKMAZ
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	RNA Sentezi Ve İşlenmesi: Prokaryotlarda Transkripsiyon Ve Kontrolü	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Histoloji	Hücre Genel Tanımı, Sitoplazması ve Hücre	S. VATANSEVER
14.30 – 15.15	Histoloji	Membranı	S. VATANSEVER
15.30 – 16.15	Biyokimya	Amonyak Mekanizması	A. VAR
16.30 - 17.15	Biyokimya	Aminoasitlerden Oluşan Önemli Biyokimyasal Y.	A. VAR
12.02.2015 Perşembe			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	RNA Sentezi Ve İşlenmesi: Prokaryotlarda Transkripsiyon Ve Kontrolü	M. KORKMAZ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Ökaryot RNA Polimerazları : Genel Transkripsiyon Faktörleri Ve Transkripsiyonun Kontrolü	M. KORKMAZ
10.45 – 11.30	Histoloji	Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Mitokondri	K. ÖZBİLGİN
11.45 – 12.30	Histoloji	Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Mitokondri	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
13.02.2015 Cuma			
08.45 – 09.30	Yabancı Dil		
09.45 – 10.30	Yabancı Dil		
10.45 – 11.30	Yabancı Dil		
11.45 – 12.30	Yabancı Dil		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
16.02.2015 Pazartesi				
08.45 – 09.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK	
09.45 – 10.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK	
10.45 – 11. 30	Histoloji	Golgi, Peroksizom, Hücre İskeleti ve Sitoplazmik	K. ÖZBİLGİN	
11.45 – 12. 30	Histoloji	İnklüzyonlar	K. ÖZBİLGİN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup A: Histoloji Doku örneklerinin alınması- Takip Pratiği	Grup B: Anatomi Baş ve Boyun Kasları/Gövde Kasları	
14.30 – 15. 15		Grup B: Histoloji Doku örneklerinin alınması- Takip Pratiği	Grup A: Anatomi Baş ve Boyun Kasları/Gövde Kasları	
15.30 – 16. 15				Histoloji: S. VATANSEVER S. İNAN İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN
16.30 - 17. 15				
17.02.2015 Salı				
08.45 – 09.30	Histoloji	Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları	S. İNAN	
09.45 – 10.30	Histoloji	Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları	S. İNAN	
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Stres Fizyolojisi	N. KUTLU	
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Stres Fizyolojisi	N. KUTLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK	
14.30 – 15. 15	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK	
15.30 – 16. 15	Fizyoloji	Aktif ve Pasif Transport	M. ÖZBEK	
16.30 - 17. 15	Fizyoloji	Aktif ve Pasif Transport	M. ÖZBEK	
18.02.2015 Çarşamba				
08.45 – 09.30	Histoloji	Hücre Organel Bozuklukları	K. ÖZBİLGİN	
09.45 – 10.30	Histoloji	Hücre Organel Bozuklukları	K. ÖZBİLGİN	
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Tıbbi Biyoloji	Ökaryot RNA Polimerazları : Genel Transkripsiyon Faktörleri Ve Transkripsiyonun Kontrolü	M. KORKMAZ	
14.30 – 15. 15	Klinik Yak.	Radyodiagnostik- Lokomotor sistem Radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ	
15.30 – 16. 15	Tıbbi Bilişim	Uzaktan Tıbbi eğitim (e-learning)	İ. TUĞLU	
16.30 - 17. 15	Tıbbi Bilişim	Tele-tıbbın bugünü ve geleceği	İ. TUĞLU	
19.02.2015 Perşembe				
08.45 – 09.30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK	
09.45 – 10.30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK	
10.45 – 11. 30	Tıbbi Biyoloji	Ökaryotlarda Transkripsiyonun Kontrolü: Kromatin Yapısının Transkripsiyonla İlişkisi, Kodlanmayan RNA' lar ile Düzenlenmesi, DNA Metillenmesi	M. KORKMAZ	
11.45 – 12. 30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
20.02.2015 Cuma				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Lipogenez	F. TANELİ	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Lipoliz	F. TANELİ	
10.45 – 11. 30	Histoloji	Hücre Şekilleri Ve Hücre Yüzey Farklılaşması	S. İNAN	
11.45 – 12. 30	Histoloji	Hücre Şekilleri Ve Hücre Yüzey Farklılaşması	S. İNAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri			
14.30 – 15. 15	ve İnkılap Tarihi			
15.30 – 16. 15	Türk Dili			
16.30 - 17. 15	Türk Dili			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
23.02.2015	Pazartesi		
08.45 – 09.30	Histoloji	Hücre Bölünmeleri ve Moleküler Mekanizmaları	S. İNAN
09.45 – 10.30	Histoloji	Hücre Bölünmeleri ve Moleküler Mekanizmaları	S. İNAN
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Biyolojik Ritimler	N. KUTLU
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Biyolojik Ritimler	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup B: Histoloji	Histoloji S.VATANSEVER S. İNAN İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN
14.30 – 15. 15		Hücre Genel Yapısı, Hücre Membranı, Sitoplazmik İnküzyonlar	
15.30 – 16. 15		Grup A: Histoloji	
16.30 - 17. 15			
24.02.2015	Salı		
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	RNA İşlenmesi Ve Dönüşümü: mRNA'nın İşlenmesi, Alternatif Kesip-Ekleme, Düzeltmesi	S.UZUNOĞLU
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Protein Sentezi	S.UZUNOĞLU
10.45 – 11. 30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
11.45 – 12. 30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Biyokimya	Kolesterol sentezi kolesterolden oluşan önemli ürünler ve metabolizma	F. TANELİ
14.30 – 15. 15	Tıbbi Biyoloji	Nükleik Asit :Hibridizasyon Teknolojileri	N. ALTINTAŞ
15.30 – 16. 15	Fizyoloji	Osmotik Basınç	M. ÖZBEK
16.30 - 17. 15	Fizyoloji	Osmotik Basınç	M. ÖZBEK
25.02.2015	Çarşamba		
08.45 – 09.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
09.45 – 10.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
10.45 – 11. 30	Tıbbi Biyoloji	Posttranslasyonel Modifikasyonlar	S.UZUNOĞLU
11.45 – 12. 30	Tıbbi Biyoloji	Nükleik Asit Teknolojileri: İn-Vitro Klonlama Vektör Ve Sistemleri	S.UZUNOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Biyokimya	Pürin Metabolizması	A. VAR
14.30 – 15. 15	Biyokimya	Pürin Metabolizması	A. VAR
15.30 – 16. 15	Tıbbi Bilişim	Tıp fakültelerinin web sayfalarının tanıtımı	İ. TUĞLU
16.30 - 17. 15	Tıbbi Bilişim	ICD 10 Kodlaması	İ. TUĞLU
26.02.2015	Perşembe		
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Nükleik Asit Teknolojileri:İn-Vitro Klonlama PCR, RT-PCR, Mikroarray (Mikrodizin)	S.UZUNOĞLU
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		S.UZUNOĞLU
10.45 – 11. 30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
11.45 – 12. 30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15		BİLİM KLÜBÜ BİLGİ YARIŞMASI	
27.02.2015	Cuma		
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Endositoz, Ekzositoz, İyon Kanalları	N. EKERBİÇER
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Endositoz, Ekzositoz, İyon Kanalları	N. EKERBİÇER
10.45 – 11. 30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Protein Sentezi	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi		
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
02.03.2015 Pazartesi				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA Teknolojilerinin Tıpta	M. KORKMAZ	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Uygulama Alanları	M. KORKMAZ	
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Membran Reseptöleri Ve Kimyasal Haberciler	N. EKERBİÇER	
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Posttraslasyonel Modifikasyonlar	A. VAR	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup B: Biyokimya Lipit Laboratuvarı	Grup A: Histoloji Sitoplazmik İnklüzyonlar, Pigmentler, Çekirdek, Kromatin	Histoloji: S.VATANSEVER S. İNAN, İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN Biyokimya: F. TANELİ
14.30 – 15. 15				
15.30 – 16. 15		Grup A: Biyokimya Lipit Laboratuvarı	Grup B: Histoloji	
16.30 - 17. 15				
03.03.2015 Salı				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Teknolojilerinin Hastalıkların	M. KORKMAZ	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Tanımlanmasında Kullanılması	M. KORKMAZ	
10.45 – 11. 30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK	
11.45 – 12. 30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Biyokimya	Pirimidin Metabolizması	A. VAR	
14.30 – 15. 15	Biyokimya	Pirimidin Metabolizması	A. VAR	
15.30 – 16. 15	Histoloji	Hücre Farklılaşması, Hücre Ölümleri ve Apoptoz	İ. TUĞLU	
16.30 – 7. 15	Histoloji	Hücre Farklılaşması, Hücre Ölümleri ve Apoptoz	İ. TUĞLU	
04.03.2015 Çarşamba				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Metabolizmanın Entegrasyonu	A. VAR	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Metabolizmanın Entegrasyonu	A. VAR	
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Tıbbi Biyoloji	Hücrel Transformasyon-	S.UZUNOĞLU	
14.30 – 15. 15	Tıbbi Biyoloji	Hücrel Transformasyon	S.UZUNOĞLU	
15.30 – 16. 15	Tıbbi Bilişim	Girişimsel uygulama. Uzaktan tanı ve takip sist.	İ. TUĞLU	
16.30 - 17. 15	Tıbbi Bilişim	Tıpta yapay zeka	İ. TUĞLU	
05.03.2015 Perşembe				
08.45 – 09.30	Kurul Pratikleri	Grup A: Anatomi: Üst Ekstremitte Kasları	Grup B: Histoloji Hücre Şekilleri-I	Anatomi: E. TATLISUMAK Histoloji: S.İNAN, TUĞLU K. ÖZBİLGİN S.VATANSEVER
09.45 – 10.30				
10.45 – 11. 30		Grup B: Anatomi: Üst Ekstremitte Kasları	Grup A: Histoloji Hücre Şekilleri-I	
11.45 – 12. 30				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
06.03.2015 Cuma				
08.45 – 09.30	Histoloji	Kök Hücre Biyolojisi	S.VATANSEVER	
09.45 – 10.30	Histoloji	Kök Hücre Biyolojisi	S. ATANSEVER	
10.45 – 11. 30	Klinik Yaklaşım	Radyolojiye Giriş, Radyolojide Temel Tanı	Y. PABUŞÇU	
11.45 – 12. 30	Klinik Yaklaşım	Yöntemleri	Y. PABUŞÇU	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve			
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi			
15.30 – 16. 15	Türk Dili			
16.30 - 17. 15	Türk Dili			

TARİH		KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
09.03.2015 Pazartesi				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Mendel Genetiği	N. ALTINTAŞ	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Mendel Genetiği	N. ALTINTAŞ	
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Membran Reseptöleri Ve Kimyasal Haberciler	N. EKERBİÇER	
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Membran Reseptöleri Ve Kimyasal Haberciler	N. EKERBİÇER	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup A: Histoloji Hücre Şekilleri-II ve Hücre Yüzey Farkl.	Grup B: Anatomi Alt Ekstremitte Kasları	
14.30 – 15. 15		Grup B: Histoloji	Grup A: Anatomi Alt Ekstremitte Kasları	
15.30 – 16. 15				Histoloji: S. İNAN, İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER
16.30 - 17. 15				
10.03.2015 Salı				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Moleküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım	Y.GÜVENÇ	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Moleküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım	Y.GÜVENÇ	
10.45 – 11. 30	Tıbbi Biyoloji	Mendelian olmayan kalıtım	N. ALTINTAŞ	
11.45 – 12. 30	Tıbbi Biyoloji	Populasyon Genetiği	S.UZUNOĞLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Histoloji	Kök Hücre Uygulamaları Ve Araştırmaları	İ. TUĞLU	
14.30 – 15. 15	Histoloji	Kök Hücre Uygulamaları Ve Araştırmaları	İ. TUĞLU	
15.30 – 16. 15	Aile Hekimliği	Ailede sağlığın güdülenmesi	E. TATLISUMAK	
16.30 - 17. 15	Aile Hekimliği	Ailede sağlığın güdülenmesi	E. TATLISUMAK	
11.03.2015 Çarşamba				
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>		
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>		
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (13.30)		
14.30 – 15. 15				
15.30 – 16. 15				
16.30 - 17. 15				
12.03.2015 Perşembe				
08.45 – 09.30				
09.45 – 10.30		ANATOMİ PRATİK SINAVI (09.45)		
10.45 – 11. 30				
11.45 – 12. 30				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (13.30)		
14.30 – 15. 15				
15.30 – 16. 15				
16.30 – 17. 15				
13.03.2015 Cuma				
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>		
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>		
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
14.30 – 15. 15				
15.30 – 16. 15	Türk Dili			
16.30 - 17. 15	Türk Dili			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
16.03.2015	Pazartesi		
08.45 – 09.30		4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.45)	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			

DÖNEM I - 5. DERS KURULU
DOKU BİYOLOJİSİ (6 HAFTA) - TIP 1105
17.03.2015 - 27.04.2015

Sınavlar:

Pratik: 21-22.04.2015

Teorik: 27.04.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 1105.01	Tıbbi Genetik	20	6	26 saat	18
TIP 1105.02	Biyokimya	12	-	12 saat	10
TIP 1105.03	Fizyoloji	25	-	25 saat	22
TIP 1105.04	Histoloji-Embriyoloji	45	16	61 saat	42
	<i>Klinik Yaklaşım</i>				
TIP 1105.05	-FTR	2	-	2 saat	2
TIP 1105.06	-Tıbbi Bilişim	5		5 saat	4
TIP 1105.07	-Aile Hekimliği	2	-	2 saat	2
AIT 1102	Atatürk İlk.ve İnkılap Tarihi	10	-	10 saat	
TDL1112	Türk Dili	10	-	10 saat	
YDI 1122	Yabancı Dil	12	-	12 saat	
SEC 1102	Seçmeli Dersler	6		6 saat	
	Hekim ve Toplum	2	-	2 saat	
	Bilim Felsefesi	-	-	-	
	Beceri Uygulaması		10	10 saat	
	Geri Bildirim			1 saat	
	Sınav	8	12	20 saat	
	TOPLAM	159	44	204 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Ece ONUR

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Prof. Dr. İbrahim TUĞLU

Doç. Dr. Sırrı ÇAM

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi : Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Lale CERRAHOĞLU

Prof. Dr. Sevinç İNAN

Prof. Dr. Necip KUTLU

Prof. Dr. Ece ONUR

Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN

Prof. Dr. Aysin ŞAKAR COŞKUN

Prof. Dr. İbrahim TUĞLU

Prof. Dr. Cevval ULMAN

Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ

Prof. Dr. Ahmet VAR

Prof. Dr. Seda VATANSEVER

Prof. Dr. M. Sunay YAVUZ

Doç. Dr. Sırrı ÇAM

Doç. Kamil VURAL

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri

Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ

Doç. Dr. Serkan ERKAN

Doç. Dr. Gülay OK

Doç. Dr. Tülün ÖZTÜK

Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY

DÖNEM I – TIP 1105
5. KURUL (DOKU BİYOLOJİSİ)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, organizmayı oluşturan temel dokuların histolojik, biyokimyasal ve fizyolojik özellikleri ile embriyonik gelişimin ve tıbbi genetiğin temel prensiplerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Organizmayı oluşturan dokuların temel histolojik, biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerini ve birbirleri ile ilişkilerini belirtebilmeleri;
2. Genel embriyonik ve fetal gelişimin aşamalarını sayabilmeleri;
3. Genetik hastalıkların ve bunlara genel yaklaşımı ifade edebilmeleri;
4. Çocuklarda ve erişkinde ilk yardım prensiplerinin uygulamalı olarak yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
16.03.2015	Pazartesi			
08.45 – 09.30				
09.45 – 10.30		4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.45)		
10.45 – 11.30				
11.45 – 12.30				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15				
14.30 – 15.15				
15.30 – 16.15				
16.30 - 17.15				
17.03.2015	Salı			
08.45 – 09.30	Histoloji	KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ Epitel doku histolojisi 1-Örtü epiteli	İ. TUĞLU	
09.45 – 10.30	Histoloji	Epitel doku histolojisi 1-Örtü epiteli	İ. TUĞLU	
10.45 – 11.30	Embriyoloji	Genel Embriyolojiye Giriş	K. ÖZBİLGİN	
11.45 – 12.30	4. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Tıbbi Genetik	Tek gen kalıtımı	S. ÇAM	
14.30 – 15.15	Tıbbi Genetik	Tek gen kalıtımı	S. ÇAM	
15.30 – 16.15	Fizyoloji	Membran Potansiyeli	M. ÖZBEK	
16.30 - 17.15	Fizyoloji	Membran Potansiyeli	M. ÖZBEK	
18.03.2015	Çarşamba			
08.45 – 09.30	Histoloji	Epitel doku histolojisi 1-Örtü epiteli	İ. TUĞLU	
09.45 – 10.30	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi 2- Bez epiteli	İ. TUĞLU	
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyelinin Fiziksel Temelleri	M. ÖZBEK	
11.45 – 12.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyelinin Fiziksel Temelleri	M. ÖZBEK	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi 2- Bez epiteli	İ. TUĞLU	
14.30 – 15.15	Tıbbi Bilişim	Web Tabanlı Eğitim Tasarım ve Uygulama	İ. TUĞLU	
15.30 – 16.15	Tıbbi Bilişim	Bilişim Sistemi Çözümleme ve Modelleme	İ. TUĞLU	
16.30 - 17.15	Tıbbi Bilişim	Sağlıkta Yazılım Mühendisliği Araçları	İ. TUĞLU	
19.03.2015	Perşembe			
08.45 – 09.30	Kurul Pratikleri	Grup A: Histoloji Örtü Epiteli	Grup B: Beceri Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	
09.45 – 10.30		Grup B: Histoloji Örtü Epiteli	Grup A: Beceri Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	
10.45 – 11.30				Histoloji: İ.TUĞLU, S. İNAN, S. VATANSEVER, K. ÖZBİLGİN
11.45 – 12.30				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
20.03.2015	Cuma			
08.45 – 09.30	Yabancı Dil			
09.45 – 10.30	Yabancı Dil			
10.45 – 11.30	Yabancı Dil			
11.45 – 12.30	Yabancı Dil			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlke ve			
14.30 – 15.15	İnkilap Tarihi			
15.30 – 16.15	Türk Dili			
16.30 - 17.15	Türk Dili			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
23.03.2015 Pazartesi				
08.45 – 09.30	Histoloji	Sinir Doku Histolojisi Genel Özellikleri	S. VATANSEVER	
09.45 – 10.30	Histoloji	Sinir Doku Histolojisi Genel Özellikleri	S. VATANSEVER	
10.45 – 11. 30	Embriyoloji	Gametogenez	K. ÖZBİLGİN	
11.45 – 12. 30	Embriyoloji	Gametogenez	K. ÖZBİLGİN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup A: Tıbbi Genetik Kalıtım Kalıpları Ve Pedigri Problemleri	Grup B: Histoloji Bez Epiteli	
14.30 – 15. 15		Grup B: Tıbbi Genetik Kalıtım Kalıpları Ve Pedigri Problemleri	Grup A: Histoloji	
15.30 – 16. 15				Histoloji: İ.TUĞLU, S. İNAN, K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER Tıbbi Genetik: S.ÇAM
16.30 - 17. 15				
24.03.2015 Salı				
08.45 – 09.30	Tıbbi Genetik	Pedigri	S. ÇAM	
09.45 – 10.30	Tıbbi Genetik	Pedigri	S. ÇAM	
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Nörotransmitterler ve Nöromodülatörler	N. KUTLU	
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Nörotransmitterler ve Nöromodülatörler	N. KUTLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Histoloji	Bağ doku hücreleri ve lifleri	K. ÖZBİLGİN	
14.30 – 15. 15	Histoloji	Bağ doku hücreleri ve lifleri	K. ÖZBİLGİN	
15.30 – 16. 15	Biyokimya	Sinir Sisteminde Protein, Lipit, Karbonhidrat ve Nörotransmitterler	C. ULMAN	
16.30 - 17. 15	Biyokimya		C. ULMAN	
25.03.2015 Çarşamba				
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyeli ve İletimi	N. KUTLU	
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyeli ve İletimi	N. KUTLU	
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Tıbbi Genetik	Genetik varyasyonlar	S. ÇAM	
14.30 – 15. 15	Tıbbi Genetik	Genetik varyasyonlar	S. ÇAM	
15.30 – 16. 15	Hekim ve Toplum	Tütün Endüstrisi ve Gençlik	A. Ş. COŞKUN	
16.30 - 17. 15	Hekim ve Toplum	Tütün Endüstrisi ve Gençlik	A. Ş. COŞKUN	
26.03.2015 Perşembe				
08.45 – 09.30	Kurul Pratikleri	Grup A: Histoloji Sinir Doku Histolojisi	Grup B: Beceri Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	
09.45 – 10.30				Grup A: Beceri
10.45 – 11. 30		Histoloji: S. VATANSEVER S. İNAN, İ.TUĞLU K. ÖZBİLGİN Beceri: G. BİLGİLİ, G. T. KELEŞ, S. ALTAN,S. RAHMAN		
11.45 – 12. 30				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
27.03.2015 Cuma				
08.45 – 09.30	Embriyoloji	Ovulasyon-Fertilizasyon	S. VATANSEVER	
09.45 – 10.30	Embriyoloji	Ovulasyon-Fertilizasyon	S. VATANSEVER	
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Nöron	N. KUTLU	
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Nöron	N. KUTLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve			
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi			
15.30 – 16. 15	Türk Dili			
16.30 - 17. 15	Türk Dili			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
30.03.2015 Pazartesi				
08.45 – 09.30	Histoloji	Bağ dokusu tipleri ve Yağ Dokusu	K. ÖZBİLGİN	
09.45 – 10.30	Histoloji	Bağ dokusu tipleri ve Yağ Dokusu	K. ÖZBİLGİN	
10.45 – 11.30	Embriyoloji	İmplantasyon	S. VATANSEVER	
11.45 – 12.30	Embriyoloji	İmplantasyon	S. VATANSEVER	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Kurul Pratikleri	Grup A: Beceri Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	Grup B: Histoloji Bağ dokusu Hücreleri, Lifleri	
14.30 – 15.15		Grup A: Beceri	Grup B: Histoloji Bağ dokusu Hücreleri, Lifleri	
15.30 – 16.15				Histoloji: K. ÖZBİLGİN S. İNAN, İ.TUĞLU S. VATANSEVER
16.30 - 17.15				
31.03.2015 Salı				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Ekstrasellüler matriks	E. ONUR	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Ekstrasellüler matriks	E. ONUR	
10.45 – 11.30	Tıbbi Genetik	Kalıtım ve insan kromozomları I (Kromozom yapı ve analiz yöntemler)	S. ÇAM	
11.45 – 12.30	Tıbbi Genetik		S. ÇAM	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Embriyoloji	Bilaminer ve Trilaminer Germ Diski	S. İNAN	
14.30 – 15.15	Histoloji	Bağ dokusu tipleri ve Yağ Dokusu	K. ÖZBİLGİN	
15.30 – 16.15	Histoloji	Yardımcı Üreme Teknikleri	K. ÖZBİLGİN	
16.30 - 17.15	Histoloji	Yardımcı Üreme Teknikleri	K. ÖZBİLGİN	
01.04.2015 Çarşamba				
08.45 – 09.30	Tıbbi Genetik	Kromozomal bozukluklar	S. ÇAM	
09.45 – 10.30	Tıbbi Genetik	Kromozomal bozukluklar	S. ÇAM	
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Histoloji	Kıkırdak Doku Histolojisi	S. İNAN	
14.30 – 15.15	Histoloji	Kıkırdak Doku Histolojisi	S. İNAN	
15.30 – 16.15	Biyokimya	Bağ Dokusu Proteinleri; Kollajen ve Elastin Sentezi	E. ONUR	
16.30 - 17.15	Biyokimya		E. ONUR	
02.04.2015 Perşembe				
08.45 – 09.30	Kurul Pratikleri	Grup A: Histoloji Bağ Dokusu Tipleri	Grup B: Tıbbi Genetik Karyotip Analizi	
09.45 – 10.30		Grup B: Histoloji Bağ Dokusu Tipleri	Grup A: Tıbbi Genetik	
10.45 – 11.30				Histoloji: S. İNAN K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER, İ.TUĞLU
11.45 – 12.30				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
03.04.2015 Cuma				
08.45 – 09.30	Yabancı Dil			
09.45 – 10.30	Yabancı Dil			
10.45 – 11.30	Yabancı Dil			
11.45 – 12.30	Yabancı Dil			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
14.30 – 15.15				
15.30 – 16.15	Türk Dili			
16.30 - 17.15	Türk Dili			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
06.04.2015 Pazartesi				
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Refleksler	N. KUTLU	
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Refleksler	N. KUTLU	
10.45 – 11. 30	Embriyoloji	Ovulasyon ve İmplantasyon Bozuklukları	S. VATANSEVER	
11.45 – 12. 30	Embriyoloji	Ovulasyon ve İmplantasyon Bozuklukları	S. VATANSEVER	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup B: Histoloji Kıkırdak Doku Histolojisi	Grup A: Beceri Bebek Muayenesi	
14.30 – 15. 15		Grup A: Histoloji Kıkırdak Doku Histolojisi	Grup B: Beceri Bebek Muayenesi	
15.30 – 16. 15				Histoloji: S. İNAN, İ.TUĞLU S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN
16.30 - 17. 15				
07.04.2015 Salı				
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Sinapslar ve Sinaptik İleti	N. KUTLU	
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Sinapslar ve Sinaptik İleti	N. KUTLU	
10.45 – 11. 30	Histoloji	Kemik doku histolojisi	S. İNAN	
11.45 – 12. 30	Histoloji	Kemik doku histolojisi	S. İNAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Tıbbi Genetik	Popülasyon genetiği	S. ÇAM	
14.30 – 15. 15	Tıbbi Genetik	Popülasyon genetiği	S. ÇAM	
15.30 – 16. 15	Aile Hekimliği	Yaşam Tarzının Sağlığa Etkisi	E. TATLISUMAK	
16.30 - 17. 15	Aile Hekimliği	Yaşam Tarzının Sağlığa Etkisi	E. TATLISUMAK	
08.04.2015 Çarşamba				
08.45 – 09.30	Embriyoloji	Bilaminer ve Trilaminer Germ Diski	S. İNAN	
09.45 – 10.30	Embriyoloji	Bilaminer ve Trilaminer Germ Diski	S. İNAN	
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Embriyoloji	İnfertilite	İ. TUĞLU	
14.30 – 15. 15	Embriyoloji	İnfertilite	İ. TUĞLU	
15.30 – 16. 15	Tıbbi Bilişim	İnternet Uygulamaları Geliştirilmesinde Araçlar	İ. TUĞLU	
16.30 - 17. 15	Tıbbi Bilişim	E-Tıp, E-Hastane, E-imza uygulamaları	İ. TUĞLU	
09.04.2015 Perşembe				
08.45 – 09.30	Fizyoloji	EPSP ve IPSP	N. KUTLU	
09.45 – 10.30	Fizyoloji	EPSP ve IPSP	N. KUTLU	
10.45 – 11. 30	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım	S. ÇAM	
11.45 – 12. 30	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım	S. ÇAM	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
10.04.2015 Cuma				
08.45 – 09.30	Tıbbi Genetik	Non-Mendeliyen kalıtım (Genomik imprinting, Uniparental dizomi)	S. ÇAM	
09.45 – 10.30	Tıbbi Genetik		S. ÇAM	
10.45 – 11. 30	Histoloji	Kemik Doku Histolojisi	S. İNAN	
11.45 – 12. 30	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. VATANSEVER	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
14.30 – 15. 15				
15.30 – 16. 15		Türk Dili		
16.30 - 17. 15		Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
13.04.2015 Pazartesi				
08.45 – 09.30	Embriyoloji	Embriyonik ve Fötal Dönemler	S. İNAN	
09.45 – 10.30	Embriyoloji	Embriyonik ve Fötal Dönemler	S. İNAN	
10.45 – 11. 30	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. VATANSEVER	
11.45 – 12. 30	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. VATANSEVER	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup A: Histoloji Kemik Doku Histolojisi	Grup B: Beceri Travmalı Hasta Transferi	
14.30 – 15. 15		Grup B: Histoloji Kemik Doku Histolojisi	Grup A: Beceri Travmalı Hasta Transferi	
15.30 – 16. 15				Histoloji: S. İNAN, İ.TUĞLU S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN Beceri: S. ERKAN, G. OK, T. ULUÇAY S. RAHMAN
16.30 - 17. 15				
14.04.2015 Salı				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Adheziv Glikoproteinler, İntegrinler,	E. ONUR	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Proteoglikanlar	E. ONUR	
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Kas Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU	
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Kas Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Biyokimya	Kemik Metabolizması	A. VAR	
14.30 – 15. 15	Biyokimya	Kemik Metabolizması	A. VAR	
15.30 – 16. 15	Embriyoloji	Fötal Zarlar	İ. TUĞLU	
16.30 - 17. 15	Embriyoloji	Fötal Zarlar	İ. TUĞLU	
15.04.2015 Çarşamba				
08.45 – 09.30	Embriyoloji	Gelişim Anomalileri	S. İNAN	
09.45 – 10.30	Embriyoloji	Gelişim Anomalileri	S. İNAN	
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	İskelet Kasında Kontraksiyon Çeşitleri	N. KUTLU	
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	İskelet Kasında Kontraksiyon Çeşitleri	N. KUTLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Fizyoloji	Egzersiz Fizyolojisi	N. KUTLU	
14.30 – 15. 15	Embriyoloji	Kas ve İskelet Sistemi Gelişimi	İ. TUĞLU	
15.30 – 16. 15	Embriyoloji	Vücut Boşluklarının Gelişimi	İ. TUĞLU	
16.30 - 17. 15	Embriyoloji	Vücut Boşluklarının Gelişimi	İ. TUĞLU	
16.04.2015 Perşembe				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Kas Metabolizması	A. VAR	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Kas Metabolizması	A. VAR	
10.45 – 11. 30	Tıbbi Genetik	Mitokondrial DNA Hastalıkları	S. ÇAM	
11.45 – 12. 30	Tıbbi Genetik	Mitokondrial DNA Hastalıkları	S. ÇAM	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
17.04.2015 Cuma				
08.45 – 09.30	Tıbbi Genetik	Kanser ve Genetik	S. ÇAM	
09.45 – 10.30	Tıbbi Genetik	Genetik Taramalar	S. ÇAM	
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Düz ve Kalp Kasları yapı ve Fonksiyonları	N. KUTLU	
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Düz ve Kalp Kasları yapı ve Fonksiyonları	N. KUTLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlke ve			
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi			
15.30 – 16. 15	Türk Dili			
16.30 - 17. 15	Türk Dili			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
20.04.2015 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Kasılma Teorileri, İskelet Kasındaki Elektriksel Olaylar, EMG	N. KUTLU
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Atrofi, Hipertrofi, Denervasyon	N. KUTLU
10.45 – 11.30	Klinik Yak.	Üst Ekstremitenin Değerlendirilmesi	L. CERRAHOĞLU
11.45 – 12.30	Klinik Yak.	Alt Ekstremitenin Değerlendirilmesi	Z. ÜNLÜ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kurul Pratikleri	Grup A: Histoloji Kas Doku Histolojisi	Grup B: Tıbbi Genetik İnsan Metafaz Kromozomları
14.30 – 15.15		Grup B: Histoloji Kas Doku Histolojisi	
15.30 – 16.15			Histoloji: S. VATANSEVER S. İNAN, İ.TUĞLU K. ÖZBİLGİN Tıbbi Genetik: S. ÇAM
16.30 - 17.15			
21.04.2015 Salı			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		TIBBİ GENETİK PRATİK SINAVI (13:30)	
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
22.04.2015 Çarşamba			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		BECERİ UYGULAMA SINAVI (13.30)	
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
23.04.2015 Perşembe			
23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI			
24.04.2015 Cuma			
08.45 – 09.30	Yabancı Dil		
09.45 – 10.30	Yabancı Dil		
10.45 – 11.30	Yabancı Dil		
11.45 – 12.30	Yabancı Dil		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
27.04.2015	Pazartesi		
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		5. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.45)	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			

DÖNEM I - 6. DERS KURULU
KAN VE İMMUN SİSTEM (5 HAFTA) - TIP 1106
28.04.2015 - 08.06.2015

Sınavlar: *Pratik: 01 - 03.06.2015* *Teorik: 08.06.2015*

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 1106.01	Anatomi	6		6 saat	6
TIP 1106.02	Biyokimya	17	-	17 saat	20
TIP 1106.03	Fizyoloji	18	8	26 saat	22
TIP 1106.04	Histoloji-Embriyoloji	18	4	22 saat	20
TIP 1106.05	Mikrobiyoloji	19	-	19 saat	22
TIP 1106.06	Parazitoloji	2		2 saat	2
TIP 1106.07	Tıbbi Bilişim	4	-	4 saat	4
	Probleme Dayalı Öğrenim	12	-	12 saat	4
AIT 1102	Atatürk İlkeleri Ve İnkilap Tarihi	8	-	8 saat	
TDL1112	Türk Dili	8	-	8 saat	
YDI 1122	Yabancı Dil	10	-	10 saat	
SEC 1102	Seçmeli Dersler	2	-	2 saat	
	Bilim Felsefesi	2	-	2 saat	
	Hekim ve Toplum	4	-	4 saat	
	Aile Hekimliği	2		2 saat	
	Beceri Uygulaması		2	2 saat	
	Geri Bildirim			3 saat	
	Sınav	8	16	24 saat	
	TOPLAM	140	40	183 saat	100

Ders Kurulu Başkanı	Prof. Dr. Cevval ULMAN
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğ. Üyesi	Prof. Dr. İpek AKİL

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Prof. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN
Prof. Dr. Sinem AKÇALI	Prof. Dr. Semra KURUTEPE
Prof. Dr. Hörü GAZİ	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Prof. Dr. Ece ONUR	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri

Prof. Dr. İpek AKİL	Prof. Dr. Sinem AKÇALI
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK

DÖNEM I – TIP 1106
6. KURUL (KAN VE İMMUN SİSTEM)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, kan dokusunun yapısı ve fonksiyonel özellikleri ile kanın biyokimyasal parametreleri ve bağışıklık yanıtının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Kan ve bağışıklık sisteminin yapı ve fonksiyonlarının anatomik, histolojik ve fizyolojik özelliklerini belirtebilmeleri;
2. Kanama ve pıhtılaşma mekanizmalarını sayabilmeleri;
3. Bağışıklık yanıtının özelliklerini ve çeşitlerini belirtebilmeleri;
4. Kan ve bağışıklık hücrelerinin mikroskopik inceleme yöntemleri ile birlikte aşı uygulama becerilerini yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
27.04.2015 Pazartesi			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		5. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.45)	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15			
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
28.04.2015 Salı			
08.45 – 09.30	Biyokimya	KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ Eritrosit Biyokimyası; Yapı ve Metabolizması	C. ULMAN
09.45 – 10.30	Histoloji	Kanın Genel Yapısı ve Kan Hücreleri	İ. TUĞLU
10.45 – 11. 30	Histoloji	Kanın Genel Yapısı ve Kan Hücreleri	İ. TUĞLU
11.45 – 12. 30	5. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Fizyoloji	Eritrositler	N. EKERBİÇER
14.30 – 15. 15	Fizyoloji	Eritrositler	N. EKERBİÇER
15.30 – 16. 15	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ
16.30 - 17. 15	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ
29.04.2015 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Hem Biyosentezi, Hemoglobin ve Miyoglobin	C. ULMAN
09.45 – 10.30	Biyokimya	Hem Biyosentezi, Hemoglobin ve Miyoglobin	C. ULMAN
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Hemoglobin	N. EKERBİÇER
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Kan Volümü, Kan Plazması	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Histoloji	Kan Hücreleri	İ. TUĞLU
14.30 – 15. 15	Histoloji	Kan Hücreleri	İ. TUĞLU
15.30 –16. 15	Tıbbi Bilişim	Sağlık Yönetim ve Organizasyon bilişimi	İ. TUĞLU
16.30 - 17.15	Tıbbi Bilişim	Bilişim teknolojilerinin tedavi süreçlerine entegrasyonu	İ. TUĞLU
30.05.2015 Perşembe			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Hemoglobin Katabolizması, Bilirübin Oluşumu ve Metabolizması	C. ULMAN
09.45 – 10.30	Biyokimya	Hemoglobin elektroforezi	C. ULMAN
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Kan Hücrelerinin Yapımı	N. EKERBİÇER
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Kan Hücrelerinin Yapımı	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
01.05.2015 Cuma			
08.45 – 09.30		1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15. 15			
15.30 –16. 15			
16.30 - 17.15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
04.05.2015 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Histoloji	Hematopoez	S. VATANSEVER
09.45 – 10.30	Histoloji	Hematopoez	S. VATANSEVER
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Demir metabolizması	N. EKERBİÇER
11.45 – 12.30	Fizyoloji	Lökositler	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kurul Pratikleri	Grup A: Histoloji Periferik Kan Yayması ve Kemik İ	Grup B: Fizyoloji Serum ve Plazma Arasındaki Farklılıklar
14.30 – 15.15		Grup B: Histoloji Periferik Kan Yayması ve Kemik İ	Grup A: Fizyoloji Serum ve Plazma Arasındaki Farklılıklar
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15		Fizyoloji: N. EKERBİÇER	
05.05.2015 Salı			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Porfirialar	C. ULMAN
09.45 – 10.30	Biyokimya	Porfirialar	C. ULMAN
10.45 – 11.30	Mikrobiyoloji	Antijenler-mikrobiyal antijenler	K. DEĞERLİ
11.45 – 12.30	Fizyoloji	Trombositler	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	PDÖ	PDÖ : SENARYO	K. DEĞERLİ
14.30 – 15.15	PDÖ		N. EKERBİÇER
15.30 – 16.15	PDÖ		H. GAZİ
16.30 - 17.15	PDÖ		S. İNAN
06.05.2015 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Histoloji	Hematopoetik Kök Hücreler	S. VATANSEVER
09.45 – 10.30	Histoloji	Hematopoetik Kök Hücreler	S. VATANSEVER
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Histoloji	İmmun Sistem Genel Özellikleri ve Hücreleri	S. İNAN
14.30 – 15.15	Histoloji	İmmun Sistem Genel Özellikleri ve Hücreleri	S. İNAN
15.30 – 16.15	Hekim ve	Tütün ve Hematolojik sistem	M. MİSKİOĞLU
16.30 - 17.15	Toplum		M. MİSKİOĞLU
07.05.2015 Perşembe			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ
10.45 – 11.30	Histoloji	İmmunite ve İmmun Sistem Histolojisi	S. İNAN
11.45 – 12.30	Histoloji	İmmunite ve İmmun Sistem Histolojisi	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
08.05.2015 Cuma			
08.45 – 09.30	Histoloji	Timus, Tonsilla Palatina, Lenf Düğümü ve	K. ÖZBİLGİN
09.45 – 10.30	Histoloji	Dalak	K. ÖZBİLGİN
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Kan grupları	N. EKERBİÇER
11.45 – 12.30	Mikrobiyoloji	T Hücre Reseptörleri ve MHC molekülleri	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri		
14.30 – 15.15	ve İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.05.2015 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Hemostazis	N. EKERBİÇER
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Hemostazis	N. EKERBİÇER
10.45 – 11. 30	Anatomi	Dalak, Timus, Epitel Yerleşimli Lenfatik	E. TATLISUMAK
11.45 – 12. 30	Anatomi	Yapılar	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kurul Pratikleri	Grup A : Fizyoloji Periferik Kan Yaymasında Formül Lökosit	Grup B: Histoloji Timus, Tonsilla Palatina, Dalak, Lenf Düğümü
14.30 – 15. 15		Grup B: Fizyoloji Periferik Kan Yaymasında Formül Lökosit	Grup A: Histoloji Timus, Tonsilla Palatina, Dalak, Lenf Düğümü
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			Histoloji: S. VATANSEVER S. İNAN, İ.TUĞLU K. ÖZBİLGİN
14.30 – 15. 15			Fizyoloji: N. EKERBİÇER
12.05.2015 Salı			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Kanama ve Pıhtılaşma Biyokimyası	C. ULMAN
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Kanama ve Pıhtılaşma Biyokimyası	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	PDÖ	PDÖ : ÖĞRENİM HEDEFLERİ	K. DEĞERLİ
14.30 – 15. 15	PDÖ		N. EKERBİÇER
15.30 – 16. 15	PDÖ		H. GAZİ
16.30 - 17. 15	PDÖ		S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			C. ULMAN
14.30 – 15. 15			S. KURUTEPE
15.30 – 16. 15			E.TATLISUMAK
16.30 - 17. 15			S. VATANSEVER
13.05.2015 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
09.45 – 10.30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
10.45 – 11. 30	Mikrobiyoloji	Antijen İşlenmesi ve Sunulması	K. DEĞERLİ
11.45 – 12. 30	Mikrobiyoloji	Kompleman	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Sağlık Danışmanlık Hizmetleri	I. TUĞLU
14.30 – 15. 15	Tıbbi Bilişim	Teknoloji Gelecekte Sağlığı Nasıl Şekillendirir	İ. TUĞLU
15.30 – 16. 15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	
16.30 - 17. 15			
14.05.2015 Perşembe			
08.45 – 09.30	Biyokimya	İmmun Sistem Biyokimyası	F. TANELİ
09.45 – 10.30	Biyokimya	İmmun Sistem Biyokimyası	F. TANELİ
10.45 – 11. 30	Mikrobiyoloji	Sitokinler-1	K. DEĞERLİ
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.05.2015 Cuma			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Lipid ve İmmun Elektroforez	F. TANELİ
09.45 – 10.30	Biyokimya	Lipid ve İmmun Elektroforez	F. TANELİ
10.45 – 11. 30	Histoloji	Lenfoid Sistem Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
11.45 – 12. 30	Histoloji	Lenfoid Sistem Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
18.05.2015 Pazartesi			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
19.05.2015 Salı			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
20.05.2015 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Organizmanın savunma sistemi	N. EKERBİÇER
10.45 – 11.30	Biyokimya	Antioksidan Sistem	E. ONUR
11.45 – 12.30	Biyokimya	Mukopolisakkaridozlar	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Mikrobiyoloji	Konak Koruyucu Yanıtlarının Öğeleri	K. DEĞERLİ
14.30 – 15.15	Mikrobiyoloji	Konak Koruyucu Yanıtlarının Öğeleri	K. DEĞERLİ
15.30 – 16.15	Bilim Felsefesi	Öğrenci Sorumlulukları	S. İNAN, K.VURAL
16.30 - 17.15	Bilim Felsefesi	Öğrenci Sorumlulukları	S. YAVUZ, S. ALTAN
21.05.2015 Perşembe			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Humoral Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Humoral Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
10.45 – 11.30	Mikrobiyoloji	Sıvısal İmmun Yanıt	K. DEĞERLİ
11.45 – 12.30	Mikrobiyoloji	Hücrel İmmun Yanıt	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
22.05.2015 Cuma			
08.45 – 09.30	Yabancı Dil		
09.45 – 10.30	Yabancı Dil		
10.45 – 11.30	Yabancı Dil		
11.45 – 12.30	Yabancı Dil		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlke ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
25.05.2015 Pazartesi			
08.45 – 09.30	Parazitoloji	Parazitlere Karşı Bağışık Yanıt	C. BALCIOĞLU
09.45 – 10.30	Parazitoloji	Parazit-Konak İlişkisi ve İmmunite	C. BALCIOĞLU
10.45 – 11. 30	Histoloji	Klinik Histoloji: İmmun Sistem	K. ÖZBİLGİN
11.45 – 12. 30	Histoloji	Klinik Histoloji: İmmun Sistem	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	Kurul Pratikleri	Grup A: Fizyoloji Lökosit Sayımı	Grup B: Beceri Aşı Türleri, Aşı Uygulamaları ve Aşı Saklama
14.30 – 15. 15		Grup A: Fizyoloji Lökosit Sayımı	Grup A: Beceri
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
26.05.2015 Salı			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Aktif ve Pasif İmmunizasyon/Aşılar ve Serumlar	K. DEĞERLİ
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Aktif ve Pasif İmmunizasyon/Aşılar ve Serumlar	K. DEĞERLİ
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Serbest oksijen radikalleri ve oluşum	E. ONUR
11.45 – 12. 30	Biyokimya	mekanizmaları	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	PDÖ	PDÖ : SONUÇ VE TARTIŞMA	K. DEĞERLİ
14.30 – 15. 15	PDÖ		N. EKERBİÇER
15.30 – 16. 15	PDÖ		H. GAZİ
16.30 - 17. 15	PDÖ		S. İNAN
27.05.2015 Çarşamba			
08.45 – 09.30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
09.45 – 10.30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
10.45 – 11. 30	Mikrobiyoloji	İn Vitro Antijen-Antikor Birleşmesi-Serolojik	S. AKÇALI
11.45 – 12. 30	Mikrobiyoloji	testler	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Mikrobiyoloji	Virüs ve Mantarlara Karşı Bağışık Yanıt	K. DEĞERLİ
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
28.05.2015 Perşembe			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
29.05.2015 Cuma			
08.45 – 09.30	Yabancı Dil		
09.45 – 10.30	Yabancı Dil		
10.45 – 11. 30	Yabancı Dil		
11.45 – 12. 30	Yabancı Dil		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlke ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
01.06.2015 Pazartesi			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		HİSTOLOJİ UYGULAMA SINAVI (09.45)	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		FİZYOLOJİ UYGULAMA SINAVI (13.30)	
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
02.06.2015 Salı			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
03.06.2015 Çarşamba			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		BECERİ UYGULAMASI SINAVI (09:45)	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
04.06.2015 Perşembe			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
05.06.2015 Cuma			
08.45 – 09.30	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ FİNAL SINAVI (08.45)		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30	TÜRK DİLİ FİNAL SINAVI (10.45)		
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	YABANCI DİL FİNAL SINAVI (13.30)		
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

08.06.2015

Pazartesi

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30	6. KURUL TEORİK SINAVI (09:45)		
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30	6. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM (11:45)		

**DÖNEM I
TEORİK FİNAL SINAVI**

24.06.2015 – Saat:10:00

**DÖNEM I
BÜTÜNLEME TEORİK
SINAVI**

14.08.2015 – Saat:10:00

DÖNEM II



2014-2015 EĞİTİM YILI
DÖNEM II
AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI

Dönem Başlama ve Bitiş	: 15.09.2014 - 08.06.2015
Yarıyıl Tatili	: 26.01.2015 - 06.02.2015
Final Sınavı	: 25.06.2015
Bütünleme Sınavı	: 14.08.2015

KURUL	KODU	KURUL ADI	SÜRE	AKTS	TARİH
1. KURUL	TIP 2101	DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ	6 hafta	10	15.09.2014 - 24.10.2014
2. KURUL	TIP 2102	SİNİR SİSTEMİ	4 hafta	7	27.10.2014 - 21.11.2014
3. KURUL	TIP 2103	DUYULAR VE ENDOKRİN SİSTEM	4 hafta	7	24.11.2014 - 22.12.2014
4. KURUL	TIP 2104	SİNDİRİM SİSTEMİ ve METABOLİZMA	5 hafta	8	26.12.2014 - 23.01.2015
YARIYIL TATİLİ			2 hafta		26.01.2015 - 06.02.2015
5. KURUL	TIP 2105	ÜROGENİTAL SİSTEM	6 hafta	10	06.02.2015 - 30.03.2015
6. KURUL	TIP 2106	HASTALIK ETKENLERİ	6 hafta	10	02.04.2015 - 04.05.2015
7. KURUL	TIP 2107	HÜCRESEL PATOLOJİ-1	5 hafta	8	07.05.2015 - 08.06.2015
		TOPLAM	38 Hafta	60	

Dönem II Koordinatörü	: Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	: Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	: Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU

AMAÇ: Dönem II tıp eğitimin amacı, normal insan vücudunun yapısını ve fonksiyonlarını sistemler üzerinde vermek; öğrenciyi hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma getirmek; tıbbi yönden önemli mikroorganizmaları tanıtmak ve vücudun savunma mekanizmaları ile ilgili yanıtları incelemektir.

PROGRAM: Dönem II, 7 ders kurulundan oluşmakta ve insan vücudunu oluşturan dokuların ve insan gelişimindeki değişikliklerin evreler halinde incelenmesi öngörülmektedir. Ders kurullarında insan organizmasını oluşturan sistemlerin ayrı kurullar bazında; anatomi, histoloji-embriyoloji, fizyoloji, biyofizik ve biyokimya konularının entegre biçimde verilmesi planlanmıştır. 6. kurulda normal işleyişi sistem bazında öğrenilen vücudun, karşı karşıya kaldığı enfeksiyon etkenleri ve bunlara karşı organizmanın geliştirdiği korunma mekanizmaları ele alınacaktır. Son kurul olan Hücresel patoloji I'de hastalıkların hücresel temeli, başlıca nedenleri ve temel sağaltım ilkeleri işlenecektir. Bu şekilde bir üst dönemde verilmesi planlanan hastalıklara ilişkin konulara giriş yapılması sağlanacaktır. Bununla birlikte sistemler işlenirken normal yapının çeşitli teknikler ile gösterilmesi, normal fonksiyonun asıl bozulabileceğini işaret etmek ve hastalıklardan korunma yollarını ilişkilendirmek amacı ile her kurul içine Klinik Yaklaşım oturumları konmuştur. Bu oturumlar, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Radyodiagnostik, Genel Cerrahi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Çocuk Cerrahisi, Göğüs Hastalıkları, Kardiyoloji, Nükleer Tıp, Nöroloji, Nöroşirürji, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Göz Hastalıkları, Üroloji, Endokrinoloji, Anesteziyoloji ve Reanimasyon, Gastroenteroloji, Halk Sağlığı, Üroloji, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Mikrobiyoloji ve Parazitoloji anabilim/bilim dalları tarafından yürütülecektir.

DERS KURULLARI GENEL TOPLAMI

	TEORİK	PRATİK	TOPLAM (saat)
ANATOMİ	172	45	217
BİYOFİZİK	20		20
BİYOKİMYA	78	6	84
FARMAKOLOJİ	37		37
FİZYOLOJİ	144	14	158
GENETİK	14		14
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	64	32	96
MİKROBİYOLOJİ	83	18	101
PARAZİTOLOJİ	60	22	82
PATOLOJİ	39	6	45
KLİNİK YAKLAŞIM			
ANESTEZİ VE REANİMASYON	2		2
ÇOCUK CERRAHİSİ	1		1
ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİ	2		2
ÇOCUK GASTROENTEROLOJİ	1		1
ÇOCUK HASTALIKLARI	3		3
ÇOCUK KARDİYOLOJİ	1		1
ERİŞKİN ENDOKRİNOLOJİ	2		2
ERİŞKİN GASTROENTEROLOJİ	4		4
ERİŞKİN KARDİYOLOJİ	1		1
FTR	1		1
GÖĞÜS HASTALIKLARI	2		2
GÖZ	1		1
HALK SAĞLIĞI	4		4
KADIN HAST.& DOĞUM	2		2
KBB	2		2
NÖROLOJİ	2		2
NÖROŞİRÜRJİ	1		1
NÜKLEER TIP	1		1
PLASTİK VE REKONST. CERRAHİ	1		1
RADYODİYAGNOSTİK	5		5
ÜROLOJİ	2		2
BECERİ UYGULAMASI		25	25
İNTERAKTİF MODÜL	20		20
HEKİM ve TOPLUM		6	6
KURUL SINAVLARI			210
DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM			7
KOORDİNATÖRLÜK SAATİ			2
TOPLAM	772	174	1165

DÖNEM II
1. DERS KURULU – TIP 2101
DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ (6 HAFTA)
15.09.2014 - 24.10.2011

Sınavlar: *Pratik: 21.10.2014 – 23.10.2014*

Teorik: 24.10.2014

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 2101.01	Anatomi	35	10	45	30
TIP 2101.02	Biyofizik	13		13	12
TIP 2101.03	Biyokimya	6		6	6
TIP 2101.04	Fizyoloji	38	4	42	32
TIP 2101.05	Histoloji ve Embriyoloji	12	8	20	10
	<i>Klinik Yaklaşım</i>				
TIP 2101.06	- Çocuk Kardiyoloji	2		2	2
TIP 2101.07	- Erişkin Kardiyoloji	1		1	1
TIP 2101.08	- Göğüs Hastalıkları	3		3	3
TIP 2101.09	- Radyodiyagnostik	2		2	2
	İnteraktif Modül	2		2	2
SEC 1101	Seçmeli Ders			4	
	Beceri Uygulaması		14	14	
	Koordinatörlük Saati			2	
	Sınav			18 saat	
	TOPLAM	114	36	172 saat	100

Ders Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN

Yrd. Doç. Dr. Selahattin AKÇAY

Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Ders Kurulu Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE

Prof. Dr. Seda VATANSEVER

Prof. Dr. Aysin ŞAKAR COŞKUN

Prof. Dr. Tuncay VAROL

Prof. Dr. Şenol COŞKUN

Doç. Dr. Özgür BAYTURAN

Prof. Dr. Cihan GÖKTAN

Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

Prof. Dr. Sevinç İNAN

Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU

Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK

Doç. Dr. Tamer ZEREN

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN

Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN

Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU

Yrd. Doç. Dr. Selahattin AKÇAY

Prof. Dr. Ahmet VAR

Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

Beceri Uygulaması Dersi Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE

Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Prof. Dr. Sırrı ÇAM

Doç. Dr. Tamer ZEREN

Yrd. Doç. Dr. T. GÖKTALAY

Prof. Dr. Aysin Ş. COŞKUN

Yrd. Doç. Dr. N. ALTINTAŞ

Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ

Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK

Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN

Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

Yrd. Doç. Dr. S. AKÇAY

Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

DÖNEM II – TIP 2101

1. KURUL (DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ)

AMAÇ ve HEDEFLER

AMAÇLAR

Dönem II Tıp eğitimi programı amaç ve düzeyine uygun olarak öğrencilere dolaşım ve solunum sistemlerine ait organların anatomik ve histolojik yapılarının, embriyolojik gelişimlerinin, fizyolojik işlevlerinin, biyokimyasal özelliklerinin ve kurul ile ilişkili klinik yaklaşım ile beceri uygulamalarının öğretilmesi ve bu iki sistem arasındaki fonksiyonel uyumun fizyopatolojik sınırlar içindeki ve/veya çeşitli hastalıklardaki önemini kavranılması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER : Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Dolaşım ve solunum sistemlerine ait organların anatomik ve histolojik yapılarını, embriyolojik gelişimlerini, biyokimyasal özelliklerini ve fizyolojik işlevlerini belirtebilmeleri;
2. Klinik Anatomi, fizyoloji ve biyokimya dersleri içinde temel kalp ve dolaşım işlevlerini patofizyolojik örnekler ile açıklayabilmeleri;
3. Solunum fonksiyonları ve solunum gazları ile ilgili fizyolojik ve biyokimyasal analizlerin anlamlarını ve yorumlarını açıklayabilmeleri;
4. Arteriyel kan basıncı, solunum fonksiyonları ve EKG pratikleri derslerinde öğrencilerin uygulamaya yönelik becerileri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU		ÖĞR. ÜYESİ
15.09.2014	Pazartesi			
08:45 – 09:30		Koordinatörlük saati :		E. CEZAYİRLİ
09:45 – 10:30		KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ		A.KİLİMCİOĞLU
10:45 – 11:30	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu		T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu		T. VAROL
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu		T. VAROL
14:30 – 15:15	Histoloji	Kalp ve Damarların Genel Histolojik		K. ÖZBİLGİN
15:30 – 16:15	Histoloji	Özellikleri		K. ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16.09.2014	Salı			
08:45 – 09:30	Anatomi	Kalbin göğüs ön duvarındaki projeksiyonu		T. VAROL
09:45 – 10:30	Anatomi	Kalbin damarları		T. VAROL
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri		M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	ve iyon akımları		M. ÖZBEK
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Kalbin ileti sistemi ve sınırları		T. VAROL
14:30 – 15:15	Anatomi	Prenatal ve postnatal dolaşım		T. VAROL
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
17.09.2014	Çarşamba			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri		M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	ve iyon akımları		M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Anatomi	Ana arter dallanmaları		T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi	Baş ve boynun arteriyel dolaşımı		T. VAROL
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A;	Grup B: Beceri	Anatomi: T. VAROL Beceri: A. R.BİLGE, S. ÇAM, S. ALTAN, S. RAHMAN, N.ALTINTAŞ
14:30 – 15:15		Anatomi - Kalp	uygulama –	
15:30 – 16:15		Grup B :	Grup A: Beceri	
16:30 – 17:15		Anatomi	uygulama	
<i>Oğle Arası</i>				
18.09.2014	Perşembe			
08:45 – 09:30	Histoloji	Damarların Çeşitleri: Arter, Ven ve		K. ÖZBİLGİN
09:45 – 10:30	Histoloji	Kapiller Histolojisi		K. ÖZBİLGİN
10:45 – 11:30	Anatomi	Baş ve boynun arteriyel dolaşımı		T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi	Baş ve boynun arteriyel dolaşımı		T. VAROL
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
19.09.2014	Cuma			
08:45 – 09:30	Biyofizik	Akışkanlar ve hidrostatik faktör		Z. AKAN
09:45 – 10:30	Biyofizik	Hidrodinamiğin temel kavramları		Z. AKAN
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kalpte uyarının yayılması ve EKG		M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kalpte uyarının yayılması ve EKG		M. ÖZBEK
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Beceri	Grup B: Histoloji -	Beceri: S.AKÇAY, S. ALTAN, N. EKERBİÇER, S. RAHMAN, N. ALTINTAŞ Histoloji : S. İNAN, K. ÖZBİLGİN, S.VATANSEVER . M. İ. TUĞLU
14:30 – 15:15		Uygulama - Kan	Kalp	
15:30 – 16:15		Grup B: Beceri	Grup A: Histoloji -	
16:30 – 17:15		Uygulama - Kan	Kalp	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
22.09.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Bir pompa olarak kalp	M. ÖZBEK	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Bir pompa olarak kalp	M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Anatomi	Üst Ekstremitte Arteriyel Dolaşımı	T. VAROL	
11:45 – 12:30	Anatomi	Üst Ekstremitte Arteriyel Dolaşımı	T. VAROL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyofizik	Poiseuille yasası ve hidrodinamik direnç	Z. AKAN	
14:30 – 15:15	Biyofizik	Sistemik dolaşım direnci ve girdaplı akış	Z. AKAN	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
23.09.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Anatomi	Gövdenin arteriyel dolaşımı	T. VAROL	
09:45 – 10:30	Anatomi	Gövdenin arteriyel dolaşımı	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Bir Kalp Döngüsü Ve Kalp Sesleri	M. ÖZBEK	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Bir Kalp Döngüsü Ve Kalp Sesleri	M. ÖZBEK	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Gövdenin arteriyel dolaşımı	T. VAROL	
14:30 – 15:15	Histoloji	Dolaşım Sistemi Gelişimi, Fetal Dolaşım ve	K. ÖZBİLGİN	
15:30 – 16:15	Histoloji	Anomalileri	K. ÖZBİLGİN	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
24.09.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Intraventriküler basınç hacim ilişkisi ve	M. ÖZBEK	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	starling yasası	M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Anatomi	Alt ekstremitenin arteriyel dolaşımı	T. VAROL	
11:45 – 12:30	Anatomi	Alt ekstremitenin arteriyel dolaşımı	T. VAROL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup B: Beceri Uygulama – EKG çekimi	Grup A: Anatomi - Büyük damarlar, baş ve boyun bölgenin damarları	Anatomi: T. VAROL Beceri: M. ÖZBEK, T. ZEREN, S. RAHMAN, S. ALTAN, Z.AKAN
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Grup A: Beceri Uygulama – EKG	Grup B: Anatomi – Büyük damarlar	
16:30 – 17:15				
25.09.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Anatomi	Baş ve boynun venöz dolaşımı	T. VAROL	
09:45 – 10:30	Anatomi	Üst ekstremitte venöz dolaşımı	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Dolaşım mekaniği: basınç kan akımı direnç	M. ÖZBEK	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	ilişkisi	M. ÖZBEK	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
26.09.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Kalp debisi ve ölçme yöntemleri	M. ÖZBEK	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Kalp debisi ve ölçme yöntemleri	M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	Çocuk kardiyolojisi- Çocuklarda kardiyolojik sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	Ş. COŞKUN	
11:45 – 12:30			Ş. COŞKUN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Beceri Uygulama – IV enjeksiyon	Grup B : Histoloji - Damarlar	Beceri: S. ÇAM, N. EKERBİÇER, S. RAHMAN, S. ALTAN, Z.AKAN Histoloji: S.İNAN, K. ÖZBİLGİN, M.İ.TUĞLU, S.VATANSEVER
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Grup B: Beceri Uygulama – IV enjeksiyon	Grup A : Histoloji - Damarlar	
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
29.09.2014 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Anatomi	Toraksın venöz dolaşımı	T. VAROL
09:45 – 10:30	Anatomi	Abdomenin venöz dolaşımı ve portal dolaşım	T. VAROL
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kapiller dolaşım, filtrasyon ve ödem	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	mekanizması	M. ÖZBEK
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Yerel düzenleyici mekanizmalar ile organ	M. ÖZBEK
14:30 – 15:15	Fizyoloji	dolaşimleri (koroner dolaşım)	M. ÖZBEK
15:30 – 16:15	Anatomi	Abdomenin venöz dolaşımı ve portal dolaşım	T. VAROL
16:30 – 17:15	Anatomi	Pelvis ve perineum'un venöz dolaşımı	T. VAROL
30.09.2014 Salı			
08:45 – 09:30	Biyofizik	Laplace yasası, distensibilite-kompleyans	Z. AKAN
09:45 – 10:30	Biyofizik	Kan akış hızının ölçülmesi ve pletismografi	Z. AKAN
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kalbin otonom sınırları ve refleksler	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kalbin otonom sınırları ve refleksler	M. ÖZBEK
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Alt ekstremitenin venöz dolaşımı	T. VAROL
14:30 – 15:15	Anatomi	Hücreler arası dolaşım	T. VAROL
15:30 – 16:15	Klinik Yaklaşım	Kardiyoloji - Tütün ve kardiyovasküler sistem	Ö. BAYTURAN
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
01.10.2014 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Kalbin otonom sınırları ve refleksler	M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Kalbin otonom sınırları ve refleksler	M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders		
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Fizyoloji: EKG'nin kaydı ve fizyolojik değerleri	Grup B: Anatomi – Üst ekstremitte damarları
14:30 – 15:15		Grup B: Fizyoloji - EKG'nin kaydı ve fizyolojik değerleri	Grup A: Anatomi – Üst ekstremitte damarları
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
			Fizyoloji: M. ÖZBEK Anatomi: T. VAROL
02.10.2014 Perşembe			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Kan gazları, asit baz dengesi, O2 ve CO2	A. VAR
09:45 – 10:30	Biyokimya	taşınması	A. VAR
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
03.10.2014 Cuma			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURBAN BAYRAMI ARİFE		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
06.10.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	KURBAN BAYRAMI			
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30				
13:30 – 14:15	KURBAN BAYRAMI			
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
07.10.2014 Salı				
08:45 – 09:30	KURBAN BAYRAMI			
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30				
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURBAN BAYRAMI			
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
08.10.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	İnteraktif modül	Kalp Hızı Değişkenliği ve Aritmiler	S. AKÇAY	
09:45 – 10:30			M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Anatomi	Burun, burun boşluğu ve paranasal sinüsler	T. VAROL	
11:45 – 12:30	Anatomi	Burun, burun boşluğu ve paranasal sinüsler	T. VAROL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Anatomi – Alt ekstremitte damarları	Grup B: Beceri uygulama – IV kan alma	Anatomi: T. VAROL
14:30 – 15:15		Grup B: Anatomi – Alt ekstremitte damarları	Grup A: Beceri uygulama – IV kan alma	Beceri: N.EKERBİÇER, Y. GÜVENÇ, S. RAHMAN, S.ALTAN, N.ALTINTAŞ
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
09.10.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Anatomi	Larinks	T. VAROL	
09:45 – 10:30	Anatomi	Larinks ve Trakea	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Biyofizik	Gazların basıncı ve yoğunluğu	Z. AKAN	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
10.10.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Solunum fizyolojisine giriş	M. ÖZBEK	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Solunum fizyolojisine giriş	M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Anatomi	Akciğerler	T. VAROL	
11:45 – 12:30	Anatomi	Göğüs boşluğu, plevra	T. VAROL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup B: Anatomi - Solunum sistemi	Grup A: Beceri uygulama – Solunum muayenesi	Anatomi: T. VAROL
14:30 – 15:15		Grup A: Anatomi - Solunum sistemi	Grup B: Beceri uygulama – Solunum muayenesi	Beceri: T.GÖKTALAY, Y.HAVLUCU, S. RAHMAN, S.ALTAN, Z. AKAN
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
13.10.2014	Pazartesi			
08:45 – 09:30	Histoloji	Üst Solunum Sistemi Histolojisi	S. İNAN	
09:45 – 10:30	Histoloji	Üst Solunum Sistemi Histolojisi	S. İNAN	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Fizyolojik solunum mekaniği	M. ÖZBEK	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Fizyolojik solunum mekaniği	M. ÖZBEK	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Kan gazları	A. VAR	
14:30 – 15:15	Biyokimya	Kan gazları	A. VAR	
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Ventilasyon ve perfüzyon	M. ÖZBEK	
16:30 – 17:15	Fizyoloji	Ventilasyon ve perfüzyon	M. ÖZBEK	
14.10.2014	Salı			
08:45 – 09:30	Klinik Yaklaşım	Göğüs hastalıkları- solunum sistemi muayenesi	Y. HAVLUCU	
09:45 – 10:30			Y. HAVLUCU	
10:45 – 11:30	Biyofizik	Su buharı basıncı ve suyun fiziksel özellikleri	Z. AKAN	
11:45 – 12:30	Biyofizik	Gazların kinetik teorisi, sol. ilgili gaz yasaları	Z. AKAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Akciğerlerde gaz değişimi ve difüzyon kapasitesi	M. ÖZBEK	
14:30 – 15:15	Fizyoloji		M. ÖZBEK	
15:30 – 16:15	Anatomi	Solunum kasları	T. VAROL	
16:30 – 17:15	Anatomi	Klinik Anatomi -dolaşım sistemi	T. VAROL	
15.10.2014	Çarşamba			
08:45 – 09:30	Histoloji	Alt Solunum Sistemi Histolojisi	S. İNAN	
09:45 – 10:30	Histoloji	Alt Solunum Sistemi Histolojisi	S. İNAN	
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Histoloji – Üst Solunum Yolu (ÜSY) histolojisi	Grup B: Fizyoloji - Akciğer volüm ve kapasitelerinin ölçümü	Histoloji: S. İNAN, M. İ. TUĞLU S. VATANSEVER, K. ÖZBİLGİN Fizyoloji: M. ÖZBEK
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Grup B: Histoloji – ÜSY histolojisi	Grup A: Fizyoloji	
16:30 – 17:15				
16.10.2014	Perşembe			
08:45 – 09:30	Biyofizik	Solunum fiziksel öz.ve alveol çeper gerginliği	Z. AKAN	
09:45 – 10:30	Biyofizik	Akciğer komplemanı, solunum sist. direnci	Z. AKAN	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kan gazlarının taşınması	M. ÖZBEK	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kan gazlarının taşınması	M. ÖZBEK	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
17.10.2014	Cuma			
08:45 – 09:30	Histoloji	Solunum Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri	S. İNAN	
09:45 – 10:30	Histoloji	Solunum Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri	S. İNAN	
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	Radyodiagnostik- Dolaşım ve solunum sistemi	C. GÖKTAN	
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım		C. GÖKTAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup B: Histoloji – Alt solunum yolu histolojisi	Grup A: Beceri Uygulama – Solunum fonksiyon testleri (SFT)	Histoloji: S.İNAN- M. İ.TUĞLU K. ÖZBİLGİN S.VATANSEVER Beceri: A.Ş.COŞKUN, Y. HAVLUCU, S.RAHMAN, N. ALTINTAŞ, M.ÖZBEK, N.EKERBİÇER
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Grup A: Histoloji – Alt solunum yolu histolojisi	Grup B: Beceri Uygulama – SFT	
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
20.10.2014 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Teorik olgularla kan gazları	A. VAR
09:45 – 10:30	Biyokimya	Teorik olgularla kan gazları	A. VAR
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Solunumun kontrolü ve tipleri	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Solunumun kontrolü ve tipleri	M. ÖZBEK
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyofizik	Solunumda hacim-basınç değişimleri ve enerji	Z. AKAN
14:30 – 15:15	Biyofizik	Alveollerle kan arasındaki gaz alışverişi	Z. AKAN
15:30 – 16:15	Klinik Yaklaşım	Göğüs hastalıkları - Tütün ve solunum	A. ŞAKAR COŞKUN
16:30 – 17:15	Anatomi	Klinik Anatomi -Pulmoner sistem	T. VAROL
21.10.2014 Salı			
08:45 – 09:30		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
22.10.2014 Çarşamba			
08:45 – 09:30		BECERİ UYGULAMASI SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
23.10.2014 Perşembe			
08:45 – 09:30		ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
24.10.2014 Cuma			
08:45 – 09:30		1. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

DÖNEM II
2. DERS KURULU – TIP 2102
SİNİR SİSTEMİ (4 HAFTA)
27.10.2014 - 21.11.2014

Sınavlar: *Pratik: 18-19.11.2014*

Teorik: 21.11.2014

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 2102.01	Anatomi	40	8	48 saat	50
TIP 2102.02	Biyokimya	1	-	1 saat	2
TIP 2102.03	Fizyoloji	21	6	27 saat	28
TIP 2102.04	Histoloji-Embriyoloji	10	4	14 saat	14
	Klinik Yaklaşım				
TIP 2102.05	- Nöroloji	2		2 saat	2
TIP 2102.06	- Nöroşirürji	1		1 saat	1
TIP 2101.07	- Radyodiagnostik	1		1 saat	1
	İnteraktif Modül	2		2 saat	2
SEC 1101	Seçmeli Ders			2 saat	
	Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim			2 saat	
	Sınav			14 saat	
	TOPLAM	78	18	114 saat	100

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Necip KUTLU

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları: Prof. Dr. İbrahim TUĞLU

Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

: Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Sevinç İNAN

Prof. Dr. Necip KUTLU

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN

Prof. Dr. İbrahim TUĞLU

Prof. Dr. Cevval ULMAN

Prof. Dr. Tuncay VAROL

Prof. Dr. Seda VATANSEVER

Prof. Dr. Hikmet YILMAZ

Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK

Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI

Yrd. Doç. Dr. Mustafa BARUTÇUOĞLU

DÖNEM II – TIP 2102
2. KURUL (SİNİR SİSTEMİ)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇLAR:

Sinir sistemi ders kurulu sonunda; klinik derslere temel oluşturmak üzere sinir sistemine ait organların anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerinin ve bu sistemle ilgili klinik yaklaşımın öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER

Bu ders kurulu sonunda Dönem II öğrencilerinin;

1. Sinir sistemi ve duyu organları hakkında temel terminolojiyi tanımlayabilmeleri;
2. Sinir sistemine ait temel bilgileri (nöron kavramı, nöron çeşitleri, glia, impuls, innervasyon, sinaps, reseptör, traktus, ganglion, akson, dendrit ve ileti) tanımlayabilmeleri, sinir sisteminin kısımlarını, sinir sisteminin beslenmesini, zarlarını, BOS dolaşımını açıklayabilmeleri;
3. Santral ve periferik sinir sistemini, otonom sinir sistemini ve kısımlarını sayabilmeleri;
4. Medulla spinalis, serebrum ve serebellumun histolojik yapısını tanımlayabilmeleri;
5. Sinir sisteminin gelişimini açıklayabilmeleri ve beynin konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilmeleri;
6. Santral sinir sisteminin fonksiyonlarını ve bunlarla ilgili sinir sistemi yapılarını ve işlevlerini açıklayabilmeleri;
7. Özel duyu organlarının algılanma, sinyal iletimi ve değerlendirilmesi ile ilgili sinirsel yapıların işlevlerini açıklayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
27.10.2014 Pazartesi			
08:45 – 09:30		KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Anatomi	Genel kavramlar, sinir sisteminin bölümleri	E. CEZAYİRLİ
10:45 – 11:30	Anatomi	Medulla spinalis'in yapısı	E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	1. KURUL GERİ BİLDİRİM ve DEĞERLENDİRME		
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Medulla spinalis gri ve beyaz cevher organizasyonu	E. CEZAYİRLİ
14:30 – 15:15	Anatomi	Bulbus [Medulla oblongata]	E. CEZAYİRLİ
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin genel fonksiyonları	N. KUTLU
16:30 – 17:15	Fizyoloji	Medulla spinalis fizyolojisi	N. KUTLU
28.10.2014 Salı			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Anatomi	Pons	E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	Anatomi	Mesencephalon	E. CEZAYİRLİ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		CUMHURİYET BAYRAMI	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
29.10.2014 Çarşamba			
08:45 – 09:30		CUMHURİYET BAYRAMI	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		CUMHURİYET BAYRAMI	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
30.10.2014 Perşembe			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Beyin Sapı, Kafa Sinirleri fizyolojisi	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Beyin Sapı, Kafa Sinirleri fizyolojisi	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Anatomi	Cerebellum	E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	Anatomi	Diencephalon	E. CEZAYİRLİ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
31.10.2014 Cuma			
08:45 – 09:30	Anatomi	Diencephalon	E. CEZAYİRLİ
09:45 – 10:30	Anatomi	Nuclei basales	E. CEZAYİRLİ
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Serebellum ve bazal ganglionlar	N. KUTLU
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Serebellum ve bazal ganglionlar	N. KUTLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A : Anatomi – Medulla spinalis, tr. encephali, cerebellum	Anatomi : E. CEZAYİRLİ Fizyoloji: N. KUTLU
14:30 – 15:15		Grup B : Fizyoloji - MSS ve Kafa Çiftlerinin İncelenmesi	
15:30 – 16:15		Grup B : Anatomi - Medulla spinalis, tr. encephali, cerebellum	Grup A : Fizyoloji – MSS ve Kafa Çiftlerinin İncelenmesi
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

03.11.2014 Pazartesi

08:45 – 09:30	Anatomi	Telencephalon ve korteksin fonksiyonel alanları	E. CEZAYİRLİ
09:45 – 10:30	Anatomi	Telencephalon ve korteksin fonksiyonel alanları	E. CEZAYİRLİ
10:45 – 11:30	Histoloji	Sinir Sistemine Giriş	M. İ. TUĞLU
11:45 – 12:30	Histoloji	Sinir Sistemine Giriş	M. İ. TUĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Klinik	Nöroşirürji- Bilinç Değerlendirilmesi	M.BARUTÇUOĞLU
14:30 – 15:15	Yaklaşım		
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	N. KUTLU
16:30 – 17:15	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	N. KUTLU

04.11.2014 Salı

08:45 – 09:30	Anatomi	Telencephalon ve korteksin fonksiyonel alanları	E. CEZAYİRLİ
09:45 – 10:30	Anatomi	Limbik sistem	E. CEZAYİRLİ
10:45 – 11:30	Histoloji	Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi	M. İ. TUĞLU
11:45 – 12:30	Histoloji	Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi	M. İ. TUĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
14:30 – 15:15	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Hipotalamus, talamus fonksiyonları	N. KUTLU
16:30 – 17:15	Fizyoloji	Hipotalamus, talamus fonksiyonları	N. KUTLU

05.11.2014 Çarşamba

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Korteks ve serebral lateralizasyon	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Korteks ve serebral lateralizasyon	N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders			
11:45 – 12:30				
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup B: Anatomi – Telencephalon, nuclei basales	Grup A: Histoloji - Merkezi Sinir Sistemi	Anatomi: E. CEZAYİRLİ Histoloji: M. İ. TUĞLU S.VATANSEVER S. İNAN K. ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Grup A: Anatomi – Telencephalon, nuclei basales	Grup B: Histoloji - Merkezi Sinir Sistemi	
16:30 – 17:15				

06.11.2014 Perşembe

08:45 – 09:30	Klinik	Nöroloji- Nörolojide Öykü alma, Fizik Muayene	H. YILMAZ
09:45 – 10:30	Yaklaşım	Nöroloji- Nörolojide Öykü alma, Fizik Muayene	H. YILMAZ
10:45 – 11:30	Anatomi	Kraniyal Sinirler	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Kraniyal Sinirler	E. TATLISUMAK
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

07.11.2014 Cuma

08:45 – 09:30	Anatomi	Kraniyal Sinirler	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
10:45 – 11:30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin inen yolları	E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin inen yolları	E. CEZAYİRLİ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Fizyoloji – EEG kayıt ve fizyolojisi	N. KUTLU
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
10.11.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30		ATATÜRK'Ü ANMA TÖRENİ		
09:45 – 10:30	Anatomi	Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK	
10:45 – 11:30	Anatomi	Kraniyal Sinirler	E. TATLISUMAK	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Limbik sistem fizyolojisi	N. KUTLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Klinik Yaklaşım	Radyodiyagnostik- SSS Radyolojisi	G.YILMAZ OVALI	
14:30 – 15:15	Anatomi	BOS dolaşımı	E. CEZAYİRLİ	
15:30 – 16:15	Histoloji	Periferik Sinir Sistemi, Sinapslar	S. VATANSEVER	
16:30 – 17:15	Histoloji	Periferik Sinir Sistemi, Sinapslar	S. VATANSEVER	
11.11.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Histoloji	Sinir Sistemi Gelişimi	S. VATANSEVER	
09:45 – 10:30	Histoloji	Sinir Sistemi Gelişimi	S. VATANSEVER	
10:45 – 11:30	Anatomi	Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK	
11:45 – 12:30	Anatomi	Kraniyal Sinirler	E. TATLISUMAK	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK	
14:30 – 15:15	Biyokimya	Beyin omurilik sıvısı (BOS) biyokimyası	C. ULMAN	
15:30 – 16:15	İnteraktif Modül	Nörolojik Değerlendirme	H. YILMAZ	
16:30 – 17:15			S. İNAN, G. Y. OVALI	
12.11.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Anatomi	Periferik Sinirler	E. TATLISUMAK	
09:45 – 10:30	Anatomi	Periferik Sinirler	E. TATLISUMAK	
10:45 – 11:30	Anatomi	MSS Zarları	E. CEZAYİRLİ	
11:45 – 12:30	Anatomi	MSS Kan dolaşımı	E. CEZAYİRLİ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Anatomi – Kraniyal sinirler	Grup B: Histoloji - Periferik Sinir Sistemi	Anatomi: E.TATLISUMAK
14:30 – 15:15				Histoloji: S.VATANSEVER
15:30 – 16:15		Grup B: Anatomi – Kraniyal sinirler	Grup B: Histoloji - Periferik Sinir Sistemi	M. İ. TUĞLU,
16:30 – 17:15				S. İNAN K. ÖZBİLGİN
13.11.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Konuşma, öğrenme ve bellek	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Konuşma, öğrenme ve bellek	N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Anatomi	Periferik Sinirler	E. TATLISUMAK	
11:45 – 12:30	Anatomi	Periferik Sinirler	E. TATLISUMAK	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14.11.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Anatomi	Periferik Sinirler	E. TATLISUMAK	
11:45 – 12:30	Anatomi	Otonom Sinir Sistemi	E. TATLISUMAK	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Fizyoloji - reflekslerin fizyolojik değerlendirilmesi	Grup B: Anatomi – Spinal Sinirler	Fizyoloji : N. KUTLU
14:30 – 15:15				Anatomi : E. TATLISUMAK
15:30 – 16:15		Grup B: Fizyoloji - reflekslerin fizyolojik değerlendirilmesi	Grup A: Anatomi – Spinal Sinirler	
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

17.11.2014 Pazartesi

08:45 – 09:30	Histoloji	Sinir Sistemi Gelişim Anomalileri	S. VATANSEVER
09:45 – 10:30	Histoloji	Sinir Sistemi Gelişim Anomalileri	S. VATANSEVER
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Uykunun nörofizyolojik temelleri	N. KUTLU
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Uykunun nörofizyolojik temelleri	N. KUTLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Otonom Sinir Sistemi	E. TATLISUMAK
14:30 – 15:15	Anatomi	Otonom Sinir Sistemi	E. TATLISUMAK
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
16:30 – 17:15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK

18.11.2014 Salı

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

19.11.2014 Çarşamba

08:45 – 09:30		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

20.11.2014 Perşembe

08:45 – 09:30		ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

21.11.2014 Cuma

08:45 – 09:30		2. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

DÖNEM II
3. DERS KURULU – TIP 2103
DUYULAR ve ENDOKRİN SİSTEM (4 HAFTA)
24.11.2014 - 19.12.2014

Sınavlar: *Pratik: 17 - 18. 12. 2014*

Teorik: 19.12.2014

KURUL KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 2103.01	Anatomi	16	4	20 saat	16
TIP 2103.02	Biyofizik	7	-	7 saat	8
TIP 2103.03	Biyokimya	12	-	12 saat	12
TIP 2103.04	Fizyoloji	25	4	29 saat	26
TIP 2103.05	Histoloji-Embriyoloji	23	8	31 saat	24
	<i>Klinik Yaklaşım</i>				
TIP 2103.06	- Anest. ve Reanimas.	2		2 saat	2
TIP 2103.07	- Çocuk Endokrinoloji	1		1 saat	1
TIP 2103.08	- Erişkin Endokrinoloji	1		1 saat	1
TIP 2103.09	- FTR	1		1 saat	1
TIP 2103.10	- Göz Hastalıkları	1		1 saat	1
TIP 2103.11	- Nükleer Tıp	1		1 saat	1
	İnteraktif Modül	8		8 saat	2
SEC 1101	Seçmeli Ders			4 saat	
	Beceri Uygulaması		4	4 saat	
	Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim			2 saat	
	Sınav			18 saat	
	TOPLAM	98	20	142 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Seda VATANSEVER

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Doç. Dr. Tamer ZEREN

Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi : Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Ders Kurulu Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Zeki ARI	Prof. Dr. Necip KUTLU	Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Prof. Dr. Lale CERRAHOĞLU	Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY	Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU	Doç. Dr. Tamer ZEREN
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Prof. Dr. Seda VATANSEVER	
Prof. Dr. Emin KURT	Prof. Dr. Alp YENTÜR	

Beceri Uygulaması Öğretim Üyeleri :

Prof. Dr. Aydın ŞENCAN	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ	Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN
Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN	

DÖNEM II - TIP 2103

3. KURUL (DUYULAR ve ENDOKRİN SİSTEM)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇLAR:

Dönem 2 tıp eğitimin amaçları doğrultusunda insan endokrin sistemini oluşturan organların, anatomik ve histolojik yapılarını, biyokimyasal özelliklerini ve fizyolojik işlevlerinin öğretilmesi, öğrencinin hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma getirilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurulda öğrencilerin;

1. Endokrin sistemi oluşturan organların anatomisini, histolojik yapılarını, salgıladıkları hormonların biyokimyasal yapılarını ve fizyolojik işlevlerini kavramaları;
2. Endokrin sistemde anlatılan başlıca hormon salgı ve etki mekanizmalarını, hedef organdaki etkilerini ve endokrin sistem içindeki etkileşimleri açıklayabilmeleri;
3. Teorik ve uygulamalı derslerin içeriklerinin kavranarak farklı anabilim dallarınca anlatılan endokrin sistem organlarının anatomik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal yönlerini bütünleştirme kabiliyetine ulaşmaları;
4. Göz ve gözün yardımcı oluşumlarının anatomi, histoloji ve gelişiminin, görme yollarının anatomi ve fizyolojisinin, görme ile ilgili fizik prensiplerini belirtebilmeleri;
5. Dış, orta ve iç kulağın gelişimi, anatomi ve histolojisinin; işitme ve denge yollarının anatomisi ve fizyolojisinin; işitme ilgili fizik prensiplerini sayabilmeleri;
6. Koku ve Tad duyuları ile ilgili organların ve merkezlerin anatomi ve histolojisini; bu organ ve merkezlerin fonksiyonlarını açıklayabilmeleri;
7. İnteraktif modülde basit vaka üzerinden o ders kurulunda öğrenilen endokrin sistem işleyişinin pekiştirilmesi amacı ile klinikteki yansımayı kavramaları,
8. Endokrin sistemin normal işleyişinin bozulması durumları ile normal işleyişin daha iyi kavramaları ve klinikteki patolojilere hazırlanmaları hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
24.11.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30		KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ	S. VATANSEVER	
09:45 – 10:30	Histoloji	Baş Boyun Gelişimi	K. ÖZBİLGİN	
10:45 – 11:30	Histoloji	Baş Boyun Gelişimi	K. ÖZBİLGİN	
11:45 – 12:30	3. KURUL GERİ BİLDİRİM ve DEĞERLENDİRME			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Göz Anatomisi	E. CEZAYİRLİ	
14:30 – 15:15	Anatomi	Göz Anatomisi	E. CEZAYİRLİ	
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi ve Retina	N. KUTLU	
16:30 – 17:15	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi ve Retina	N. KUTLU	
25.11.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Anatomi	Göz Anatomisi	E. CEZAYİRLİ	
09:45 – 10:30	Anatomi	Göz Anatomisi	E. CEZAYİRLİ	
10:45 – 11:30	Histoloji	Göz Histolojisi	M. İ. TUĞLU	
11:45 – 12:30	Histoloji	Göz Histolojisi	M. İ. TUĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Klinik Yaklaşım	Göz Hastalıkları: Muayene Yöntemleri	E. KURT	
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi ve Görme Yolları	N. KUTLU	
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi ve Fotoreseptörler	N. KUTLU	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
26.11.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Biyofizik	Işığın Temel Özellikleri, Yansıma ve Kırılma	T. ZEREN	
09:45 – 10:30	Biyofizik	Mercekler ve Özellikleri	T. ZEREN	
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Anatomi – Göz	Grup B: Fizyoloji - Görme Fizyolojisi	Anatomi: E. CEZAYİRLİ Fizyoloji: N. KUTLU
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Grup B: Anatomi – Göz	Grup A: Fizyoloji - Görme Fizyolojisi	
16:30 – 17:15				
27.11.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Histoloji	Göz ve Görme Yolları Gelişimi ve klinik yansıması	M. İ. TUĞLU	
09:45 – 10:30	Histoloji		M. İ. TUĞLU	
10:45 – 11:30	Biyofizik	Yakınsama ve Dioptri	T. ZEREN	
11:45 – 12:30	Biyofizik	Gözün Optik Özellikleri ve Optik Göz Kusurları	T. ZEREN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
28.11.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	İnteraktif Modül	Göz-görme	M. İ. TUĞLU	
09:45 – 10:30			N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. CEZAYİRLİ	
11:45 – 12:30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. CEZAYİRLİ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyofizik	Ses Dalgalarının Özellikleri ve Ses Şiddet Düzeyi	T. ZEREN	
14:30 – 15:15	Biyofizik	Ses Dalgalarının Kulakta İşlenmesi	T. ZEREN	
15:30 – 16:15	Histoloji	Klinik Embriyoloji	K. ÖZBİLGİN	
16:30 – 17:15	Histoloji	Klinik Embriyoloji	K. ÖZBİLGİN	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
01.12.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Histoloji	Kulak Histolojisi,	S.VATANSEVER	
09:45 – 10:30	Histoloji	Dış Kulak, Orta Kulak, İç Kulak	S.VATANSEVER	
10:45 – 11:30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E.CEZAYİRLİ	
11:45 – 12:30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E.CEZAYİRLİ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Klinik Yak.	FTR – Denge	L. CERRAHOĞLU	
14:30 – 15:15	Fizyoloji	İşitme, Denge Fizyolojisi	N. KUTLU	
15:30 – 16:15	Fizyoloji	İşitme, Denge Fizyolojisi	N. KUTLU	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
02.12.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Histoloji	Kulak Gelişimi ve Klinik yansıması	S.VATANSEVER	
09:45 – 10:30	Histoloji	Kulak Gelişimi ve Klinik yansıması	S.VATANSEVER	
10:45 – 11:30	Biyofizik	İşitme Teorileri ve Konuşma Sesinin Üretilmesi	T. ZEREN	
11:45 – 12:30	Anatomi	Deri, Ekleri ve Tat Duyusu	E. CEZAYİRLİ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Koku Duyusu, Rhinensefalon	E. CEZAYİRLİ	
14:30 – 15:15	Anatomi	Koku Duyusu, Rhinensefalon	E. CEZAYİRLİ	
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Tat ve Koku Fizyolojisi	N. KUTLU	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
03.12.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Histoloji	Deri ve Ekleri Histolojisi	S. İNAN	
09:45 – 10:30	Histoloji	Deri ve Ekleri Histolojisi	S. İNAN	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Duyu Fizyolojisi ve Taktil Duyular	N. KUTLU	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Ağrı Fizyolojisi	N. KUTLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Anatomi - Kulak	Grup B: Histoloji - Göz ve Kulak	Anatomi: E.CEZAYİRLİ Histoloji: S. İNAN S.VATANSEVER M. İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15		Grup A: Anatomi - Kulak	Grup B: Histoloji - Göz ve Kulak	
04.12.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Histoloji	Derinin Gelişimi ve Klinik yansıması	S. İNAN	
09:45 – 10:30	Histoloji	Derinin Gelişimi ve Klinik yansıması	S. İNAN	
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	Anesteziyoloji-Reanim.: Ağrının değerlendirilmesi	A.YENTÜR	
11:45 – 12:30			A.YENTÜR	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
05.12.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Anatomi	Hypothalamus, Gl. Hypophyseos	E.CEZAYİRLİ	
09:45 – 10:30	Histoloji	Endokrin Sistem Genel Özellikleri ve	K. ÖZBİLGİN	
10:45 – 11:30	Histoloji	Hipofiz Bezi Histolojisi	K. ÖZBİLGİN	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Nöroendokrinolojiye giriş	N. EKERBİÇER	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Histoloji - Deri Histolojisi	Grup B: Fizyoloji- İşitme ve Denge Testleri	Histoloji: S. İNAN M. İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN S.VATANSEVER Fizyoloji: N. KUTLU
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Grup B: Histoloji - Deri Histolojisi	Grup a: Fizyoloji- İşitme ve Denge Testleri	
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
08.12.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Hormonların Sınıflandırması, Depolanması,	Z. ARI	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Salgılanması ve Taşınması	Z. ARI	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Hipotalamus ve fonksiyonları	N. EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Büyüme hormonu fizyolojisi	N. EKERBİÇER	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Histoloji	Böbrek Üstü Bezi, Epifiz, Tiroid ve	S. VATANSEVER	
14:30 – 15:15	Histoloji	Paratiroid Bezleri Histolojisi	S. VATANSEVER	
15:30 – 16:15	Anatomi	Gl. thyroidea ve Gl. parathyroidea, Gl.	E. CEZAYİRLİ	
16:30 – 17:15	Anatomi	suprarenalis, pancreas	E. CEZAYİRLİ	
09.12.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Nörohipofiz, ADH fizyolojisi	N. EKERBİÇER	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Nörohipofiz, ADH fizyolojisi	N. EKERBİÇER	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Hipotalamik ve Hipofizer Hormonlar	F. TANELİ	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Hipotalamik ve Hipofizer Hormonlar	F. TANELİ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Tiroid Hormonlarının Biyokimyasal	F. TANELİ	
14:30 – 15:15	Biyokimya	Özellikleri, Yapı ve Biyosentezi, Katabolizma	F. TANELİ	
15:30 – 16:15	Klinik Yaklaşım	Erişkin Endokrin- Tiroid Muayenesi	Z. HEKİMSOY	
16:30 – 17:15			Z. HEKİMSOY	
10.12.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Tiroid Bezi ve Hormonları	N. EKERBİÇER	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Tiroid Bezi ve Hormonları	N. EKERBİÇER	
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup B: Histoloji - Hipofiz, Böbrek Üstü, Epifiz Histolojisi	Grup A: Beceri uygulaması - Açlık kan şekeri tayini (AKŞ)	Histoloji: S.VATANSEVER M. İ. TUĞLU, S. İNAN K. ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15				Grup A: Histoloji – Hipofiz, Böbrek Üstü, Epifiz Histolojisi
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
11.12.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Klinik Yaklaşım	Nükleer Tıp - Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması İle İlgili H	F. TANELİ	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal	N. EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kontrolü	N. EKERBİÇER	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
12.12.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Histoloji	DNES Bezlerin Histolojisi	M. İ. TUĞLU	
09:45 – 10:30	Histoloji	DNES Bezlerin Histolojisi	M. İ. TUĞLU	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Böbrek Üstü Bezi I: Renin Anjiotensin	N. EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Sistemi ve Aldosteron	N. EKERBİÇER	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Histoloji - Tiroid, Paratiroid, Pankreas Histolojisi	Grup B: Beceri uygulaması – Sütür Atma	Histoloji : S. İNAN, K. ÖZBİLGİN S.VATANSEVER, M. İ. TUĞLU
14:30 – 15:15				Grup B: Histoloji - Tiroid, Paratiroid, Pankreas Histolojisi
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
15.12.2014 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Böbrek Üstü Bezi II: Kortizol, Aldosteron ve Medüller Hormonlar	N. EKERBİÇER
09:45 – 10:30	Fizyoloji		N. EKERBİÇER
10:45 – 11:30	Fizyoloji		N. EKERBİÇER
11:45 – 12:30	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi medulla hormonları	F. TANELİ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Histoloji	Pankreas Langerhans Adacıkları ve Endokrin Bezlerin Gelişimi	S. VATANSEVER
14:30 – 15:15	Histoloji		S. VATANSEVER
15:30 – 16:15	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi korteks Hormonları	F. TANELİ
16:30 – 17:15	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi korteks Hormonları	F. TANELİ
16.12.2014 Salı			
08:45 – 09:30	Biyokimya	İnsulin Metabolizması	F. TANELİ
09:45 – 10:30	Biyokimya	Glukagon Metabolizması Ve İnsulin Antagonisti Hormonlar	F. TANELİ
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	Çocuk Endokrin- Çocuklarda endokrin hastalıklarına klinik yaklaşım	B. ERSOY
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım		B. ERSOY
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları	N. EKERBİÇER
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları	N. EKERBİÇER
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
16:30 – 17:15	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ
17.12.2014 Çarşamba			
08:45 – 09:30		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		BECERİ UYGULAMASI SINAVI (13:30)	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
18.12.2014 Perşembe			
08:45 – 09:30		ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
19.12.2014 Cuma			
08:45 – 09:30		Serbest Çalışma	
09:45 – 10:30		Serbest Çalışma	
10:45 – 11:30		Serbest Çalışma	
11:45 – 12:30		Serbest Çalışma	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		3. DERS KURULU TEORİK SINAVI (13:30)	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

DÖNEM II
4. DERS KURULU – TIP 2104
SİNDİRİM SİSTEMİ ve METABOLİZMA (5 HAFTA)
22.12.2014 - 23.01.2015

Sınavlar: *Pratik: 21.01.2015 - 22.01.2015*

Teorik: 23.01.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 2104.01	Anatomi	18	8	26 saat	16
TIP 2104.02	Biyokimya	25	-	25 saat	22
TIP 2104.03	Fizyoloji	22	-	22 saat	20
TIP 2104.04	Histoloji-Embriyoloji	16	8	24 saat	14
TIP 2104.05	Mikrobiyoloji	21	6	27 saat	18
	Klinik Yaklaşım				
TIP 2104.06	- Çocuk Cerrahisi	1		1 saat	1
TIP 2104.07	- Çocuk Gastroenterolojisi	1		1 saat	1
TIP 2104.08	- Erişkin Gastroenterolojisi	4		4 saat	4
TIP 2104.09	- Radyodiagnostik	2		2 saat	2
	Beceri Uygulaması		8	8 saat	
	İnteraktif Modül	2		2 saat	2
SEC 1101	Seçmeli Dersler			6 saat	
	Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim			2 saat	
	Sınav			18 saat	
	TOPLAM	112	30	173 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Tuncay VAROL

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Prof. Dr. Fatma TANELİ
Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi : Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

Ders Kurulu Öğretim Üyeleri :

Prof. Dr. Sevinç İNAN	Prof. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. Semra KURUTEPE	Prof. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Ece ONUR	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. Gülgün YILMAZ OVALI
Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU	Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

Beceri Uygulaması Dersi Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. Sırrı ÇAM	Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ
Doç. Dr. Tamer ZEREN	Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN
Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

DÖNEM II
4. KURUL (SİNDİRİM SİSTEMİ ve METABOLİZMA) TIP 2104
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇLAR:

Dönem 2 tıp eğitiminin amaçları doğrultusunda, insan sindirim sistemine ait normal yapı ve fonksiyon, hücre- doku- organ ve sistem düzeyindeki ilişkiler ve insan organizmasının canlılığını sürdürmede gerekli olan hormonal mekanizmalarla düzenlenen metabolik süreçlerin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER : Bu kurulda öğrencilerin;

1. Sindirim ders kurulundaki teorik, uygulamalı ve interaktif ders modülü derslerin içeriklerini kavrayarak farklı anabilim dallarınca anlatılan sindirim sistem organlarının anatomik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal yönlerini bütünleştirebilmeleri;
2. Sindirim sisteminde yer alan başlıca hormon salgı ve etki mekanizmalarını, hedef organdaki etkilerini ve metabolizma içindeki etkileşimlerini kavrayabilmeleri;
3. Beslenme, yutma, mide fonksiyonları, sindirim ve emilim, defekasyon, metabolizma, karaciğer fonksiyonları, obezite, plasma proteinleri, sindirim sistemi organlarının salgıları, elektrolit ve metabolizması, vitaminler, termoregülasyon, aminoasit ve protein metabolizması ile ilişkili mekanizmaları belirtebilmeleri;
4. İnteraktif modülde fizyoloji, tıbbi biyokimya ve erişkin gastroentoloji anabilim dallarından birer öğretim üyesinin katılımıyla olgu sunumu üzerinden kurul boyunca öğrendikleri tüm bilgilerin harmanlanarak pekiştirilmesi ve klinikteki yansımayı kavramaları;
5. Sindirim sisteminin normal işleyişinin bozulması durumlarına değinilerek normal işleyişin daha iyi kavranması ve klinikteki patolojilere öğrencinin hazırlanması hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
22.12.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30		KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ	S. KURUTEPE	
09:45 – 10:30	Anatomi	Ağız, dil, diş, tükürük bezleri	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Anatomi	Ağız, dil, diş, tükürük bezleri	T. VAROL	
11:45 – 12:30	4. KURUL GERİ BİLDİRİM ve DEĞERLENDİRME			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Histoloji	Sindirim Sistemi Genel Özellikleri ve Ağız boşluğu	M. İ. TUĞLU	
14:30 – 15:15	Histoloji		M. İ. TUĞLU	
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Konağa Giriş ve Bulaş	N. ÖZKÜTÜK	
16:30 – 17:15	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Enfeksiyonların Patogenezi	N. ÖZKÜTÜK	
23.12.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Gastrointestinal Sisteme Giriş	N. EKERBİÇER	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Gastrointestinal Sistem Bileşenleri,	F. TANELİ	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Biyokimyası	F. TANELİ	
11:45 – 12:30	Anatomi	Pharynx ve Esophagus	T. VAROL	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Pharynx ve Esophagus	T. VAROL	
14:30 – 15:15	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	T. VAROL	
15:30 – 16:15	Histoloji	Tükürük bezleri, dişlerin histolojisi	M. İ. TUĞLU	
16:30 – 17:15	Histoloji	Tükürük bezleri, dişlerin histolojisi	M. İ. TUĞLU	
24.12.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri	N. EKERBİÇER	
09:45 – 10:30	Fizyoloji		N. EKERBİÇER	
10:45 – 11:30	Seçmeli			
11:45 – 12:30	Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	T. VAROL	
14:30 – 15:15	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	T. VAROL	
15:30 – 16:15	Histoloji	Üst sindirim Sistemi Histolojisi	K. ÖZBİLGİN	
16:30 – 17:15	Histoloji	Üst sindirim Sistemi Histolojisi	K. ÖZBİLGİN	
25.12.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Antimikrobik Ajanlar ve Direnç	T. ECEMİŞ	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Mekanizmaları	T. ECEMİŞ	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Ağız ve Özofagus	N. EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Ağız ve Özofagus	N. EKERBİÇER	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
26.12.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Klinik	Erişkin gastroent. - Anamnez, Fizik	T. BURAN	
09:45 – 10:30	yaklaşım	Muayene,Vital Bulgular	T. BURAN	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Gastrointestinal Hormonlar	N. EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Gastrointestinal Hormonlar	N. EKERBİÇER	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Anatomi - Ağız-pharynx-esophagus	Grup B: Histoloji - Diş ve Tükürük Bezleri Histolojisi	
14:30 – 15:15			Anatomi: T. VAROL Histoloji: S. İNAN	
15:30 – 16:15		Grup B: Anatomi - Ağız-pharynx-esophagus	Grup A: Histoloji - Diş ve Tükürük Bezleri Histolojisi	S.VATANSEVER
16:30 – 17:15				K. ÖZBİLGİN M. İ. TUĞLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
29.12.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Beslenme Biyokimyası ve obezite	F. TANELİ	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Mide, Motilite ve Sekresyonları	N. EKERBİÇER	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Mide, Motilite ve Sekresyonları	N. EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Anatomi	İntestinum crassum	T. VAROL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	İntestinum crassum	T. VAROL	
14:30 – 15:15	Anatomi	İntestinum crassum	T. VAROL	
15:30 – 16:15	Histoloji	Alt sindirim Sistem Histolojisi	K. ÖZBİLGİN	
16:30 – 17:15	Histoloji	Alt sindirim Sistem Histolojisi	K. ÖZBİLGİN	
30.12.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	İnce ve Kalın Barsak, Defekasyon	N. EKERBİÇER	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	İnce ve Kalın Barsak, Defekasyon	N. EKERBİÇER	
10:45 – 11:30	Histoloji	Sindirim Sistemi Gelişimi	K. ÖZBİLGİN	
11:45 – 12:30	Histoloji	Sindirim Sistemi Gelişimi	K. ÖZBİLGİN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Stafilokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK	
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Stafilokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK	
15:30 – 16:15	Histoloji	Klinik Embriyoloji – Sindirim sistemi	M. İ. TUĞLU	
16:30 – 17:15	Histoloji	Klinik Embriyoloji – Sindirim sistemi	M. İ. TUĞLU	
31.12.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Streptokoklar ve İlişkili Organizmalar	N. ÖZKÜTÜK	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Streptokoklar ve İlişkili Organizmalar	N. ÖZKÜTÜK	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Karbonhidrat, Lipid ve Protein Sindirimi ve	F. TANELİ	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Emiliminin Biyokimyasal Mekanizması	F. TANELİ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Histoloji - Üst Sindirim Sistemi	Grup B: Beceri Uygulaması – Karın palpasyon,	Histoloji: S. İNAN, K. ÖZBİLGİN, M. İ. TUĞLU, S.VATANSEVER Beceri: T. BURAN, S. ALTAN, S. RAHMAN, S.ÇAM, T..ZEREN
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Grup A: Histoloji - Üst Sindirim Sistemi	Grup B: Beceri Uygulaması – Karın palpasyon,	
16:30 – 17:15				
01.01.2015 Perşembe				
08:45 – 09:30		YILBAŞI		
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30				
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		YILBAŞI		
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
02.01.2015 Cuma				
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
05.01.2015 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Aminoasit ve Protein Metabolizması	A. VAR	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Bozuklukları	A. VAR	
10:45 – 11:30	Anatomi	Hepar, Vesica Biliaris, Safra yolları ve Pankreas	T. VAROL	
11:45 – 12:30	Anatomi	Hepar, Vesica Biliaris, Safra yolları ve Pankreas	T. VAROL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Histoloji	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi	S. İNAN	
14:30 – 15:15	Histoloji	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi	S. İNAN	
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Karaciğer ve Safra Sistemi	N. EKERBİÇER	
16:30 – 17:15	Fizyoloji	Karaciğer ve Safra Sistemi	N. EKERBİÇER	
06.01.2015 Salı				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Enterokoklar ve Diğer Gram Pozitif Koklar	N. ÖZKÜTÜK	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Bacillus	N. ÖZKÜTÜK	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Lipoprotein sentezi	F. TANELİ	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Lipoprotein sentezi	F. TANELİ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Safra sentezi, safranin etkileri ve metabolizması	E. ONUR	
14:30 – 15:15	Biyokimya	Safra sentezi, safranin etkileri ve metabolizması	E. ONUR	
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Pankreasın Ekzokrin Fonksiyonu	N. EKERBİÇER	
16:30 – 17:15	Fizyoloji	Pankreasın Ekzokrin Fonksiyonu	N. EKERBİÇER	
07.01.2015 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Histoloji	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Gelişimi	S. İNAN	
09:45 – 10:30	Histoloji	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Gelişimi	S. İNAN	
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Anatomi - Mide, barsaklar	Grup B: Histoloji - Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	Anatomi: T. VAROL Histoloji: K. ÖZBİLGİN M. İ. TUĞLU S. İNAN S.VATANSEVER
14:30 – 15:15		Grup B: Anatomi - Mide, barsaklar	Grup A: Histoloji - Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
08.01.2015 Perşembe				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Corynebacterium	N. ÖZKÜTÜK	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Listeria, Erysipelothrix, diğer gram pozitif basil	N. ÖZKÜTÜK	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Enerji veren substratların sindirim fizyolojisi	N. EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Enerji veren substratların sindirim fizyolojisi	N. EKERBİÇER	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
09.01.2015 Cuma				
08:45 – 09:30	Anatomi	Karın Duvarı Yapısı ve Topografik Bölgeler	T. VAROL	
09:45 – 10:30	Anatomi	Karın Duvarı Yapısı ve Topografik Bölgeler	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Keton cisim sentezi ve açlıkta enerji	E. ONUR	
11:45 – 12:30	Biyokimya	metabolizması	E. ONUR	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup B: Anatomi - Karaciğer, safra kesesi	Grup A: Histoloji - Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas	Anatomi: T. VAROL Histoloji: S. İNAN M. İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN S.VATANSEVER
14:30 – 15:15		Grup A: Anatomi - Karaciğer, safra kesesi	Grup B: Histoloji - Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas	
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12.01.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Plazma Proteinleri	E. ONUR
09:45 – 10:30	Biyokimya	Plazma Proteinleri	E. ONUR
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Neisseria	S. KURUTEPE
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Neisseria	S. KURUTEPE
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyokimya	Demir ve Mineral Metabolizması	F. TANELİ
14:30 – 15:15	Biyokimya	Demir ve Mineral Metabolizması	F. TANELİ
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Emilimin Temel Mekanizmaları, Emilim	N. EKERBİÇER
16:30 – 17:15	Fizyoloji	Maddelerinin Taşınma ve Depolanması	N. EKERBİÇER
13.01.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Elektrolitler ve Metabolizması (Na, K, Cl)	F. TANELİ
09:45 – 10:30	Biyokimya	Elektrolitler ve Metabolizması (Na, K, Cl)	F. TANELİ
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Anabolizma ve katabolizma mekanizmaları	N. EKERBİÇER
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Anabolizma ve katabolizma mekanizmaları	N. EKERBİÇER
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Salmonella	S. KURUTEPE
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Salmonella	S. KURUTEPE
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL
16:30 – 17:15	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL
14.01.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Escherichia coli	S. KURUTEPE
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Escherichia coli	S. KURUTEPE
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders		
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Mikrobiyoloji – Gram pozitif kok ve basillerin tanısı	Grup B: Beceri Uygulaması – Nazogastrik (NG) sonda uygulaması
14:30 – 15:15		Grup B: Mikrobiyoloji	Grup A: Beceri Uygulaması – NG
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
Mikrobiyoloji: Öğretim Üyeleri Beceri: T. BURAN, Z..AKAN, S. RAHMAN, S. ALTAN, N. ALTINTAŞ,			
15.01.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Vitaminler Kavramı, Vitaminlerin Beslenmedeki Önemi, Sınıflandırılması	F. TANELİ
09:45 – 10:30	Biyokimya	Yağda Çözünen Vitaminlerin Metabolizması	F. TANELİ
10:45 – 11:30	İnteraktif mod.	Obezite	F. TANELİ
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Shigella	S. KURUTEPE
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.01.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Klinik yaklaşım	Çocuk Gastroenteroloji- Çocuklarda GI sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	E. KASIRGA
09:45 – 10:30	Klinik yaklaşım	Çocuk cerrahisi – Çocuklarda GİS’de Sistemde Cerrahi Gerektiren Sorunlar	A.ŞENCAN
10:45 – 11:30	Biyokimya	Suda Çözünen Vitaminlerin Metabolizması	F. TANELİ
11:45 – 12:30	Biyokimya	Suda Çözünen Vitaminlerin Metabolizması	F. TANELİ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Mikrobiyoloji - Besiyerleri ve Ekim Yöntemleri	Grup B: Beceri Uygulaması – Boğaz Kültürü Örnek Alımı
14:30 – 15:15		Grup B: Mikrobiyoloji -	Grup A: Beceri Uygulaması –
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
Mikrobiyoloji: Öğretim Üyeleri Beceri: Mikrobiyoloji: Öğretim Üyeleri			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
19.01.2015 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Klinik yaklaşım	Erişkin gastroenteroloji. - Özofagus, Mide ve Kolon endoskopi	T. BURAN	
09:45 – 10:30			T. BURAN	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Karaciğer fonksiyon testleri	E. ONUR	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Karaciğer fonksiyon testleri	E. ONUR	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Detoksifikasyon	E. ONUR	
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Termoregülasyon	N. EKERBİÇER	
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Pseudomonas ile ilişkili organizmalar	S. KURUTEPE	
16:30 – 17:15	Mikrobiyoloji	Klebsiella, Enterobacter, Proteus, Yersinia	S. KURUTEPE	
20.01.2015 Salı				
08:45 – 09:30	Klinik yaklaşım	Radyodiyagnostik - Abdominal Radyolojiye Giriş	G. Y. OVALI	
09:45 – 10:30	Anatomi	Periton	T. VAROL	
10:45 – 11:30	KURUL PRATİKLERİ	Mikrobiyoloji – Gram negatif kok ve basillerin tanısı	Öğretim Üyeleri	
11:45 – 12:30				
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Anatomi - Pancreas, periton	Grup B: Beceri Uygulaması –Rektal Muayene, Rektal Tüp ve lavman Uygulama	Anatomi: T. VAROL Beceri: S. ÇAM T. BURAN, S. RAHMAN, N. ALTINTAŞ, S. ALTAN,
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Grup B: Anatomi - Pancreas, periton	Grup A: Beceri Uygulaması –	
16:30 – 17:15				
21.01.2015 Çarşamba				
08:45 – 09:30		BECERİ UYGULAMA SINAVI (9:45)		
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30				
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		ANATOMİ PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
22.01.2015 Perşembe				
08:45 – 09:30		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (9:45)		
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30				
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)		
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
23.01.2015 Cuma				
08:45 – 09:30		Serbest Çalışma		
09:45 – 10:30		Serbest Çalışma		
10:45 – 11:30		Serbest Çalışma		
11:45 – 12:30		Serbest Çalışma		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 15:30		4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (13:30)		
15:45 - 17:15	4.KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM (15:45)			

DÖNEM II
YARIYIL TATİLİ

26.01.2015 – 06.02.2015

DÖNEM II
5. DERS KURULU – TIP 2105
ÜROGENİTAL SİSTEM (6 HAFTA)
09.02.2015 - 20.03.2015

Sınavlar: *Pratik: 16.03.2015 - 18.03.2015*

Teorik: 20.03.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 2105.01	Anatomi	22	6	28 saat	20
TIP 2105.02	Biyokimya	16	2	18 saat	14
TIP 2105.03	Fizyoloji	23	-	23 saat	22
TIP 2105.04	Histoloji-Embriyoloji	18	6	24 saat	16
TIP 2105.05	Mikrobiyoloji	21	6	27 saat	20
	Klinik Yaklaşım				
TIP 2105.06	- Halk Sağlığı	2		2 saat	2
TIP 2105.07	- Kadın Hastalıkları ve Doğ	2		2 saat	2
TIP 2105.08	- Üroloji	2		2 saat	2
	Beceri Uygulaması		10	10 saat	
	İnteraktif Modül	2		2 saat	2
SEC 1102	Seçmeli Ders			4 saat	
	Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim			2 saat	
	Sınav				
	TOPLAM	108	30	223	100

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları: Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Doç. Dr. Beyhan ÖZYURT

Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. İpek AKIL	Prof. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Prof. Dr. Cevval ULMAN
Prof. Dr. Necip KUTLU	Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Prof. Dr. Ece ONUR	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Beyhan ÖZYURT
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU	Yrd. Doç. Dr. Burcu ARTUNÇ ÜLKÜMEN
	Yrd. Doç. Dr. M. Bilgehan YÜKSEL

Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri

Prof. Dr. Hasan AYDEDE	Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER	Yrd. Doç. Dr. Oktay UÇER
Prof. Dr. Sırrı ÇAM	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN	Yrd. Doç. Dr. Burcu ÜLKÜMEN
Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER	Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ	Yrd. Doç. Dr. M. Bilgehan YUKSEL
Doç. Dr. Tamer ZEREN	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN	

DÖNEM II - TIP 2105
5. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM)
AMAÇ ve HEDEFLER

AMAÇLAR: Bu kurulda;

1. Böbrek ve boşaltım yollarının Anatomisinin, Histolojisinin, Embriyolojisi ve Fizyolojisinin öğrenilmesi,
2. Böbrek fonksiyon testleri ve idrar analizlerinin öğrenilmesi, ayrıca fiziksel ve kimyasal idrar analizlerin yapılabilmesi,
3. Bakteriyel enfeksiyonların ve tanı yöntemlerinin öğrenilmesi.
4. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamalarının öğrenilmesi,
5. Erkek Üreme Sistemi Anatomisi, Histolojisi, Embriyolojisi ve Fizyolojisinin öğrenilmesi,
6. Erkek ürogenital muayene yapılabilmesi, üretral kateter takılabilmesi,
7. Dişi Üreme Sistemi Anatomisinin, Histolojisinin, Embriyolojisinin ve Fizyolojisinin öğrenilmesi,
8. Plasenta, amnion sıvısı ve kordon kanı biyokimyasının öğrenilmesi,
9. Mikrobiyolojik temel boyama tekniklerinin ile besiyerleri ve ekim yöntemlerinin, gram pozitif ve negatif kok ve basillerin tanınmasının öğrenilmesi,
10. Aile planlaması yöntemleri ve uygulamalarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Ürogenital sistem, erkek üreme sistemi ve dişi üreme sisteminin organlarını, fonksiyonlarını, histolojik yapısını ve embriyolojik kökenlerini sayabilmeleri,
2. Böbrek fonksiyon testleri, idrar analizleri, plasenta, amnion sıvısı ve kordon kanı incelemeleri için örnek alınması, analizlerini ve değerlendirebilme yöntemlerini belirtebilmeleri,
3. Mikrobiyolojik laboratuvarlarındaki sterilizasyon ve dezenfeksiyon tekniklerini sayabilmeleri,
4. Bakteriel enfeksiyon ajanlarını, boyama, kültür ve moleküler tanı yöntemlerini sayabilmeleri,
5. Kadın Hastalıkları ve Doğum muayene yöntemlerini ve smear alma tekniklerini belirtebilmeleri,
6. Erkek ve dişi genital sistem muayenelerin temel ilkelerini söyleyebilmeleri,
7. Ürogenital kateter takma ve smear alma yöntemlerini uygulayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
09.02.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30		KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ	M. İ. TUĞLU
09:45 – 10:30	Anatomi	Böbreğin Yerleşimi ve Yapısı	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Anatomi	Böbreğin Yerleşimi ve Yapısı	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Vibrio, Aeromonas ve Plesiomonas	T. ECEMİŞ
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Campylobacter, Helicobacter	T. ECEMİŞ
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.02.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Histoloji	Üriner Sistem Histolojisi Genel Özellikleri ve	M. İ. TUĞLU
09:45 – 10:30	Histoloji	Böbrek	M. İ. TUĞLU
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Bordetella, Francisella	T. ECEMİŞ
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Brucella	T. ECEMİŞ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Haemophilus ve ilişkili organizmalar	T. ECEMİŞ
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Boşaltım Fizyolojisine Giriş	M. ÖZBEK
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Filtrasyon, Sekresyon, Reabsorbsiyon	M. ÖZBEK
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.02.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Filtrasyon, Sekresyon, Reabsorbsiyon	M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Filtrasyon, Sekresyon, Reabsorbsiyon	M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Seçmeli ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli ders		
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Beceri Uygulaması – Meme muayenesi	Grup B: Mikrobiyoloji - Örneklerin Alınması, Gönderilmesi
14:30 – 15:15		Grup B: Beceri Uygulaması –	Grup A: Mikrobiyoloji -
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
Beceri: H. AYDEDE, B. A. ÜLKÜMEN, S. RAHMAN, N.EKERBİÇER, N. ALTINTAŞ			
12.02.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Clostridium ve diğer anaerobik gram pozitif bakteriler	S. SÜRÜCÜOĞLU
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji		S. SÜRÜCÜOĞLU
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Filtrasyon Fraksiyonu Ve Filtrasyon Hızı	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Renal Kan akımı ve metabolizma	M. ÖZBEK
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
13.02.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Anaerobik gram negatif bakteriler	S. SÜRÜCÜOĞLU
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Nocardia, Rhodococcus ve ilişkili aktinomiçesler	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Legionella ve diğer gram negatif basiller	T. ECEMİŞ
14:30 – 15:15	Klinik Yaklaşım	Halk sağlığı – Aile planlaması yöntemleri ve uygulamaları	B. ÖZYURT
15:30 – 16:15			B. ÖZYURT
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

16.02.2015 Pazartesi

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Anatomi	Üreter, Mesane, Üretra	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Üreter, Mesane, Üretra	E. TATLISUMAK
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Histoloji	İdrar Boşaltma Yolları Histolojisi	M. İ. TUĞLU
14:30 – 15:15	Histoloji	İdrar Boşaltma Yolları Histolojisi	M. İ. TUĞLU
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

17.02.2015 Salı

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Ters Akım ve İdrarın Yoğunlaşması	M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Böbreklerin Regülasyon Fonksiyonu	M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Mycobacterium	S. SÜRÜCÜOĞLU
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Mycobacterium	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyokimya	Böbrek Fonksiyon Testleri	E. ONUR
14:30 – 15:15	Biyokimya	Böbrek Fonksiyon Testleri	E. ONUR
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

18.02.2015 Çarşamba

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Böbreklerin regülasyon fonksiyonu	M. ÖZBEK	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Böbrek klerensi	M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Treponema, Borrelia ve Leptospira	T. ECEMİŞ	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Treponema, Borrelia ve Leptospira	T. ECEMİŞ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Anatomi- Üriner sistem	Grup B: Histoloji - Üriner Sistem	Anatomi: E. TATLISUMAK Histoloji: M. İ. TUĞLU , K. ÖZBİLGİN , S. İNAN , S.VATANSEVER
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Grup B: Anatomi- Üriner sistem	Grup A: Histoloji - Üriner Sistem	
16:30 – 17:15				

19.02.2015 Perşembe

08:45 – 09:30	Histoloji	Üriner Sistem Gelişimi ve Klinik yansıması	M. İ. TUĞLU
09:45 – 10:30	Histoloji	Üriner Sistem Gelişimi ve Klinik yansıması	M. İ. TUĞLU
10:45 – 11:30	Biyokimya	İdrar Analizleri	E. ONUR
11:45 – 12:30	Biyokimya	İdrar Analizleri	E. ONUR
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

20.02.2015 Cuma

08:45 – 09:30	Biyokimya	Fiziksel ve Kimyasal İdrar Analizleri	E. ONUR
09:45 – 10:30	Biyokimya	Fiziksel ve Kimyasal İdrar Analizleri	E. ONUR
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Cinsiyet farklılaşması ve gelişimi	N. KUTLU
11:45 – 12:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A : Biyokimya - İdrar Analizleri	E. ONUR
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		Grup B : Biyokimya - İdrar Analizleri	
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
23.02.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Anatomi	Erkek İç Genital Organları	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Erkek İç Genital organları	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi Genel	S. İNAN
11:45 – 12:30	Histoloji	Özellikleri	S. İNAN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Ehrlichia, Anaplasma ve Coxiella	T. ECEMİŞ
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Chlamydia	T. ECEMİŞ
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
24.02.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Biyokimya	Erkek Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
11:45 – 12:30	Anatomi	Erkek İç Genital Organları	E. TATLISUMAK
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PDÖ	PDÖ: SENARYO	İ AKİL
14:30 – 15:15	PDÖ		T. ECEMİŞ
15:30 – 16:15	PDÖ		E. ONUR
16:30 – 17:15	PDÖ		S. İNAN
			N. EKERBİÇER
			N. ÖZKÜTÜK
			C. ULMAN
			S. VATANSEVER
25.02.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Boşaltma Yolları	S. İNAN
09:45 – 10:30	Histoloji	Histolojisi	S. İNAN
10:45 – 11:30	Seçmeli ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli ders		
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Anatomi- Erkek genital organları	Anatomi: E. TATLISUMAK Mikrobiyoloji : Öğretim Üyeleri
14:30 – 15:15		Grup A: Mikrobiyoloji – Mikobakterilerin Laboratuar Tanısı	
15:30 – 16:15		Grup B: Anatomi- Erkek genital organları	
16:30 – 17:15		Grup A: Mikrobiyoloji – Mikobakterilerin laboratuar Tanısı	
26.02.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Gelişimi ve Klinik	S. İNAN
09:45 – 10:30	Histoloji	Yansıması	S. İNAN
10:45 – 11:30	Anatomi	Erkek Dış Genital Organları	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Erkek Dış Genital Organları	E. TATLISUMAK
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		BİLİM KULÜBÜ BİLGİ YARIŞMASI	
27.02.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı	N. ÖZKÜTÜK
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı	N. ÖZKÜTÜK
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	Üroloji – Ürolojiye giriş	M. B. YÜKSEL
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım	Üroloji Muayene yöntemleri, spermiyogram	M. B. YÜKSEL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Histoloji - Erkek Üreme Sistemi Histolojisi	Histoloji : S. İNAN S.VATANSEVER K. ÖZBİLGİN M. İ. TUĞLU Beceri: S. ÇAM, M.B.YÜKSEL, S. RAHMAN,S.ALTAN, N. ALTINTAŞ
14:30 – 15:15		Grup B: Beceri Uygulaması – Erkek üretral kateter takma	
15:30 – 16:15		Grup B: Histoloji - Erkek Üreme Sistemi Histolojisi	
16:30 – 17:15		Grup A: Beceri Uygulaması – Erkek üretral kateter takma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

02.03.2015 Pazartesi

08:45 – 09:30	Anatomi	Kadın İç Genital Organları	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Kadın İç Genital Organları	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Histoloji	Kadın Üreme Sistemi Histolojisi-I	S. VATANSEVER
11:45 – 12:30	Histoloji	Kadın Üreme Sistemi Histolojisi-I	S. VATANSEVER
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Kadın, erkek ve hipofizer cinsiyet hormonu	N. KUTLU
14:30 – 15:15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

03.03.2015 Salı

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Histoloji	Kadın Üreme Sistemi Histolojisi-II	S. VATANSEVER	
11:45 – 12:30	Histoloji	Kadın Üreme Sistemi Histolojisi-II	S. VATANSEVER	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	PDÖ	PDÖ:ÖĞRENİM HEDEFLERİ	İ AKİL	N. EKERBİÇER
14:30 – 15:15	PDÖ		T. ECEMİŞ	N. ÖZKÜTÜK
15:30 – 16:15	PDÖ		E. ONUR	C. ULMAN
16:30 – 17:15	PDÖ		S. İNAN	S. VATANSEVER

04.03.2015 Çarşamba

08:45 – 09:30	Anatomi	Kadın Dış Genital Organları	E. TATLISUMAK	
09:45 – 10:30	Anatomi	Kadın Dış Genital Organları	E. TATLISUMAK	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Kadın Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Kadın Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Anatomi - Kadın genital organları	Grup B: Beceri Uygulaması – Testis prostat muayenesi	Anatomi: E. TATLISUMAK, Beceri: S. ÇAM, M. B. YÜKSEL, S. ALTAN, S. RAHMAN, T. ZEREN
14:30 – 15:15		Grup B: Anatomi - Kadın genital organları	Grup A: Beceri Uygulaması – Testis prostat muayenesi	
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

05.03.2015 Perşembe

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Gebelik, Doğum ve Laktasyon	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Gebelik, Doğum ve Laktasyon	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Biyokimya	Gebelik Biyokimyası	E. ONUR
11:45 – 12:30	Biyokimya	Gebelik Biyokimyası	E. ONUR
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

06.03.2015 Cuma

08:45 – 09:30	Anatomi	Kadın Dış Genital Organları	E. TATLISUMAK	
09:45 – 10:30	Anatomi	Kadın Dış Genital Organları	E. TATLISUMAK	
10:45 – 11:30	Histoloji	Kadın üreme sistemi gelişimi ve klinik yansımaları	S. VATANSEVER	
11:45 – 12:30	Histoloji	yansımaları	S. VATANSEVER	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup B: Histoloji - Kadın Üreme Sistemi Histolojisi	Grup A: Beceri Uygulaması – Kadın genital sistem muayenesi ve smear	Histoloji: S. İNAN S.VATANSEVER, M. İ. TUĞLU , K. ÖZBİLGİN, Beceri: A. GÖKER, B.A. ÜLKÜMEN, S. RAHMAN, N. ALTINTAŞ, N. EKERBİÇER
14:30 – 15:15		Grup A: Histoloji - Kadın Üreme Sistemi Histolojisi	Grup A: Beceri Uygulaması – Kadın genital sistem muayenesi ve smear	
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ		
09.03.2015 Pazartesi					
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Gebelik, Doğum ve Laktasyon	N. KUTLU		
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Gebelik, Doğum ve Laktasyon	N. KUTLU		
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	Kadın Hastalıkları ve Doğum – Hastaya genel yaklaşım ve genital muayene	B. A. ÜLKÜMEN		
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım		B. A. ÜLKÜMEN		
<i>Oğle Arası</i>					
13:30 – 14:15	Biyokimya	Plasenta, Amnion Sıvısı ve Kordon Kanı biyokimyası	E. ONUR		
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon hastalıklarında doğru örnek seçimi	N. ÖZKÜTÜK		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>			
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>			
10.03.2015 Salı					
08:45 – 09:30	Biyokimya	İnfertilite biyokimyası	E. ONUR		
09:45 – 10:30	Biyokimya	İnfertilite biyokimyası	E. ONUR		
10:45 – 11:30	İnteraktif modül	Yardımcı üreme teknikleri	K. ÖZBİLGİN		
11:45 – 12:30	İnteraktif modül	Yardımcı üreme teknikleri	K. ÖZBİLGİN		
<i>Oğle Arası</i>					
13:30 – 14:15	PDÖ	PDÖ:TARTIŞMA VE SONUÇ	İ. AKİL		
14:30 – 15:15	PDÖ		T. ECEMİŞ		
15:30 – 16:15	PDÖ		E. ONUR		
16:30 – 17:15	PDÖ		S. İNAN		
			N. EKERBİÇER		
			N. ÖZKÜTÜK		
			C. ULMAN		
			S. VATANSEVER		
11.03.2015 Çarşamba					
08:45 – 09:30	Anatomi	Diaphragma pelvis ve diaphragma ürogenitale	E. TATLISUMAK		
09:45 – 10:30	Anatomi		E. TATLISUMAK		
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi ve ölüm	N. KUTLU		
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi ve ölüm	N. KUTLU		
<i>Oğle Arası</i>					
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Grup A: Mikrobiyoloji- Antibiyotik Duyarlılık Testleri	Grup B: Beceri Uygulaması - Kadında Üretral Kateter Takma		
14:30 – 15:15		Grup A: Mikrobiyoloji- Antibiyotik Duyarlılık Testleri		Grup B: Beceri Uygulaması - Kadında Üretral Kateter Takma	
15:30 – 16:15					Grup B: Beceri Uygulaması - Kadında Üretral Kateter Takma
16:30 – 17:15					
12.03.2015 Perşembe					
08:45 – 09:30	Biyokimya	Prenatal tanı testleri	F. TANELİ		
09:45 – 10:30	Biyokimya	Prenatal tanı testleri	F. TANELİ		
10:45 – 11:30	İnteraktif Modül	Sağlıklı yaşlanma	N. KUTLU		
11:45 – 12:30	İnteraktif Modül	Sağlıklı yaşlanma	N. KUTLU		
<i>Oğle Arası</i>					
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>			
13.03.2015 Cuma					
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>			
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>			
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>			
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>			
<i>Oğle Arası</i>					
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>			
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>			
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
16.03.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (9:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
17.03.2015 Salı			
08:45 – 09:30		BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (9:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
18.03.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30		ANATOMİ PRATİK SINAVI (9:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		BECERİ SINAVI (13:30)	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
19.03.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
20.03.2015 Cuma			
08:45 – 09:30		5. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

DÖNEM II
6. DERS KURULU – TIP 2106
HASTALIK ETKENLERİ (6 HAFTA)
23.03.2015 – 04.04.2015

Sınavlar: *Pratik: 03.04.2015 - 03.04.2015*

Teorik: 04.04.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 2106.01	Klinik Anatomi	20		20 saat	20
TIP 2106.02	Genetik	16		16 saat	14
TIP 2106.03	Mikrobiyoloji	34	4	38 saat	32
TIP 2106.04	Parazitoloji	26	14	40 saat	26
TIP 2106.05	Tıbbi Etik	5		5 saat	6
	Klinik Yaklaşım				
TIP 2106.06	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	1		1 saat	2
SEC 2102	Seçmeli Ders			8 saat	
	Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim			2 saat	
	Sınav			10 saat	
	TOPLAM	102	18	140 saat	100

Ders Kurulu Başkanı	Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları	Prof. Dr. Sinem AKÇALI Prof. Dr. Sırrı ÇAM Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Sinem AKÇALI	Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. Sırrı ÇAM	Prof. Dr. Kor YERELİ
Prof. Dr. Betül ERSOY	Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Prof. Dr. Hörü GAZİ	Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU
Prof. Dr. Nogay GİRĞİNKARDEŞLER	Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Prof. Dr. Ülgen Z. OK	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

DÖNEM II - TIP 2106
6. DERS KURULU (HASTALIK ETKENLERİ)

AMAÇ ve HEDEFLER

AMAÇLAR:

Bu kurulda öğrencilere,

1. Ülkemizde sık görülen ve görülme potansiyeli olan parazitlerin morfoloji, epidemiyoloji, evrim, klinik, patogenez, tedavi ve korunma yollarının öğretilmesi,
2. Klinik önemi olan virüslerin ve mantarların mikrobiyolojik özelliklerinin öğretilmesi,
3. Bu zamana kadar öğrenilen sistematik anatomi bilgilerini birleştirebilme becerisinin geliştirilmesi,
4. Aşı türleri ve aşı saklamasının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu dönem sonunda öğrencilerin;

1. Virüs ve mantar hastalıklarının tanısını ve tedavisini belirtebilmeleri,
2. Parazitlerin tanısında kullanılan yöntemleri sayabilmeleri ve uygulayabilmeleri, klinik, patogenez ve temel tedavi bilgilerini kullanarak hastaların sağaltılmalarını belirterek, parazitlerden korunma yollarını kavrayarak halka da bu yönde eğitim verebilmeleri;
3. Dönem I ve Dönem II’de edinilen anatomi bilgileri ile sentez ve analiz yaparak, bir hastada ortaya çıkan belirti ve bulguları açıklayabilecek anatomik yapıları, yapıların fonksiyonlarını ve anatomik yapılar arasındaki karşılıklı ilişkileri ortaya koyabilmeleri ve tanıya gitmek için gerekli radyolojik ve laboratuvar yöntemlerine karar verebilmeleri;
4. Genetik hastalıkların sınıflandırabilmeleri, özellikleri ile farmakogenetik kavramını ve gen terapisini açıklayabilmeleri.
5. DBT ve oral polio aşılarını uygulayabilmeleri, PPD uygulaması yapabilmeleri ; hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
23.03.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30		KURUL AMAÇ VE HEDEFLERİ	T.ŞANLIDAĞ
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Viral enfeksiyonların patogenezi	T. ŞANLIDAĞ
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Papovavirüsler	T. ŞANLIDAĞ
11:45 – 12:30	5. KURUL GERİ BİLDİRİM VE DEĞERLENDİRME		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Tıbbi Etik	Tıp etiğinin sistematigi ve tarihi	S. ALTAN
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Parazitolojiye Giriş ve Parazitlik	A. ÖZBİLGİN
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Parazitolojiye Giriş ve Parazitlik	A. ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
24.03.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Parazitoloji'de Tanı Yöntemleri	Ü. Z. OK
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Parazitoloji'de Tanı Yöntemleri	Ü. Z. OK
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Adenovirüsler	T. ŞANLIDAĞ
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	İnsan herpes virüsleri	T. ŞANLIDAĞ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
25.03.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Genetik	Klinik Genetiğe Giriş	S. ÇAM
09:45 – 10:30	Genetik	Klinik Genetiğe Giriş	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Seçmeli ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli ders		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Parazitoloji – Dışkı inceleme yöntemleri	Ü. Z.OK
14:30 – 15:15			N.GİRGİNKARDEŞLER
15:30 – 16:15			A. KİLİMCİOĞLU
16:30 – 17:15			C.BALCIOĞLU
26.03.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. CEZAYİRLİ
09:45 – 10:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. CEZAYİRLİ
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
27.03.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	İnsan herpes virüsleri	T. ŞANLIDAĞ
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	İnsan herpes virüsleri	T. ŞANLIDAĞ
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Trypanasoma Türleri	C. BALCIOĞLU
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Trichomonas vaginalis	A. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Parazitoloji - Leishmania, Trypanasoma türleri, T. vaginalis	C.BALCIOĞLU
14:30 – 15:15			A.ÖZBİLGİN
15:30 – 16:15			N.GİRGİNKARDEŞLER
16:30 – 17:15			A.KİLİMCİOĞLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
30.03.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Poksvirüsler	T. ŞANLIDAĞ
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Parvovirüsler	T. ŞANLIDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Tıbbi Etik	Hayvanların deneylerde kullanımı ve etik sorunlar	S. ALTAN
14:30 – 15:15	Genetik	Gelişimin Genetik Yönü	S. ÇAM
15:30 – 16:15	Genetik	Gelişimin Genetik Yönü	S. ÇAM
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
31.03.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Pikornavirüsler	T. ŞANLIDAĞ
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Pikornavirüsler	T. ŞANLIDAĞ
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Pneumocystis jirovecii	Ü.Z. OK
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Pneumocystis jirovecii	Ü.Z. OK
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
01.04.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Paramikzovirüsler	S. AKÇALI
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Paramikzovirüsler	S. AKÇALI
10:45 – 11:30	Genetik	Cinsiyet Gelişme Anomalileri	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Genetik	Cinsiyet Gelişme Anomalileri	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Parazitoloji - Kan Yayma Preparatlarının hazırlanması	N.GİRGİNKARDEŞLER
14:30 – 15:15			A. KİLİMCİOĞLU
15:30 – 16:15			A. ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15			C. BALCIOĞLU
02.04.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Toxoplasma gondii	C. BALCIOĞLU
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Toxoplasma gondii	C. BALCIOĞLU
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Ortomiksovirusler	S. AKÇALI
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Koronavirüsler, Nörovirüsler / Bunyavirüsler, Arenavirüsler	T. ECEMİŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
03.04.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Rabdovirüsler, Filovirüsler ve Bornavirüsler	S. AKÇALI
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Reovirüsler	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Parazitoloji - Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15			N.GİRGİNKARDEŞLER
15:30 – 16:15			A. KİLİMCİOĞLU
16:30 – 17:15			C. BALCIOĞLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
06.04.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Giardia intestinalis	K. YERELİ
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Giardia intestinalis	K. YERELİ
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Togavirüsler ve Flavivirüsler	S. AKÇALI
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Togavirüsler ve Flavivirüsler	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Tıbbi Etik	Hukuk ve etik arasında hekim	S. ALTAN
14:30 – 15:15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. CEZAYİRLİ
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. CEZAYİRLİ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
07.04.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	S. AKÇALI
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	S. AKÇALI
10:45 – 11:30	Genetik	X Kromozom İnaktivasyonun Klinik Önemi	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Genetik	X Kromozom İnaktivasyonun Klinik Önemi	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL
14:30 – 15:15	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
08.04.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL
09:45 – 10:30	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL
10:45 – 11:30	Seçmeli ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli ders		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Parazitoloji - P. jirovecii, T. Gondii	Ü. Z. OK C. BALCIOĞLU N.GİRGİNKARDEŞLER A. KİLİMCİOĞLU
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
09.04.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Cryptosporidium Türleri	C. BALCIOĞLU
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Cyclospora Türleri	C. BALCIOĞLU
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	S. AKÇALI
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.04.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	S. AKÇALI
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Prionlar	T. ECEMİŞ
10:45 – 11:30	Tıbbi Etik	Özerklik ilkesi ve aydınlatılmış onam	S. ALTAN
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Blastocystis Türleri	Ü.Z. OK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Parazitoloji – G. intestinalis, Blastocystis spp, C. Parvum	Ü. Z. OK K. YERELİ N.GİRGİNKARDEŞLER C. BALCIOĞLU
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

13.04.2015 Pazartesi

08:45 – 09:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Seks Kromozom Bozukluklarına Yaklaşım	B. ERSOY
09:45 – 10:30	Genetik	Otozomal Kromozom Boz. Yaklaşım	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Viral hastalıkların laboratuvar tanısı	T. ŞANLIDAĞ
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Viral hastalıkların laboratuvar tanısı	T. ŞANLIDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Yüzeyel, deri ve derialtı mantarları	H. GAZİ
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Yüzeyel, deri ve derialtı mantarları	H. GAZİ
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

14.04.2015 Salı

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Sistemik mantarlar	H. GAZİ
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Fırsatçı mantarlar	H. GAZİ
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Entamoeba Türleri	N.GİRGINKARDEŞLER
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Entamoeba Türleri	N.GİRGINKARDEŞLER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Mantar enfeksiyonlarının patogenezi ve laboratuvar tanısı	H. GAZİ
14:30 – 15:15	Tıbbi Etik	Evensel etik ilkeler	S. ALTAN
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

15.04.2015 Çarşamba

08:45 – 09:30	Parazitoloji	Balantidium coli, Isospora belli	A. KİLİMCİOĞLU
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Dientamoeba fragilis	N.GİRGINKARDEŞLER
10:45 – 11:30	Seçmeli ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli ders		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Mikrobiyoloji - Mantarların tanısı	Tüm mikrobiyoloji öğretim üyeleri
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

16.04.2015 Perşembe

08:45 – 09:30	Parazitoloji	Microsporidia Türleri	K. YERELİ
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Serbest Yaşayan Amipler	N.GİRGINKARDEŞLER
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Moleküler tanı yöntemleri	N. ÖZKÜTÜK
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Moleküler tanı yöntemleri	N. ÖZKÜTÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

17.04.2015 Cuma

08:45 – 09:30	Genetik	Epigenetik ve Hastalıklar	S. ÇAM
09:45 – 10:30	Genetik	Epigenetik ve Hastalıklar	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Parazitoloji - Entamoeba türleri, D. Fragilis	N.GİRGINKARDEŞLER A. KİLİMCİOĞLU A. ÖZBİLGİN C. BALCIOĞLU
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
20.04.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Genetik	Prenatal Tanı	S. ÇAM
09:45 – 10:30	Genetik	Prenatal Tanı	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Serolojik Tanı yöntemleri	S. AKÇALI
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Serolojik Tanı yöntemleri	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Genetik	Genetik hastalıklar	S. ÇAM
14:30 – 15:15	Genetik	Genetik hastalıklar	S. ÇAM
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. CEZAYİRLİ
16:30 – 17:15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. CEZAYİRLİ
21.04.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Genetik	Genetik danışma	S. ÇAM
09:45 – 10:30	Genetik	Genetik danışma	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Mikrobiyoloji - Serolojik Tanı yöntemleri	Tüm Mikrobiyoloji Öğretim Üyeleri
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
22.04.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
23.04.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30		ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
24.04.2015 Cuma			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

27.04.2015 Pazartesi

08:45 – 09:30		MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

28.04.2015 Salı

08:45 – 09:30		PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

29.04.2015 Çarşamba

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

30.04.2015 Perşembe

08:45 – 09:30		6. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

01.05.2015 Cuma

08:45 – 09:30		1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

DÖNEM II
7. DERS KURULU – TIP 2107
HÜCRESEL PATOLOJİ-1 (5 HAFTA)
04.05.2015 - 08.06.2015

Sınavlar:

Pratik: 05.06.2015

Teorik: 08.06.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 2107.01	Anatomi	8		8 saat	6
TIP 2107.02	Biyokimya	6	-	6 saat	4
TIP 2107.03	Farmakoloji	40	-	40 saat	32
TIP 2107.04	Parazitoloji	28	8	36 saat	24
TIP 2107.05	Patoloji	37	4	41 saat	30
	Klinik Bilimler				
TIP 2107.06	-Anesteziyoloji Reanimasyon	1	-	1 saat	1
TIP 2107.07	- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	3	-	3 saat	2
TIP 2107.08	- Plastik ve Rekonstrüktif Cer.	1	-	1 saat	1
SEC 2102	Seçmeli Ders			4 saat	
	Kurul tanıtımı ve Geri Bildirim			2 saat	
	Sınav			6 saat	
	TOPLAM	124	12	115 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Fatma TANELİ
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Prof. Dr. Nogay GİRGİNKARDEŞLER
Doç. Dr. Nalan NEŞE
Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Zeki ARI	Prof. Dr. Fatma TANELİ
Prof. Dr. Semin AYHAN	Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Kor YERELİ
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Levent YOLERİ
Prof. Dr. Nogay GİRGİNKARDEŞLER	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU
Prof. Dr. Ece ONUR	Doç. Dr. Nalan NEŞE
Prof. Dr. Ülgen Z. OK	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN	

DÖNEM II - TIP 2107
7. KURUL (HÜCRESEL PATOLOJİ I)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇLAR:

HücreSEL patolojisi ders kurulu sonunda öğrencilere; farmakoloji, patoloji ve genetik ile ilgili bilgilerin kavratılması ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrenciler;

1. İlaçların absorpsiyonunu, dağılımını, atılımını, ilaç uygulama yerlerini ve farmasötik şekillerini belirtebilmeleri;
2. Apoptozis kavramınınve mekanizmalarını açıklayabilmeleri;
3. Yangının kimyasal mediyatörlerini kavramaları, akut ve kronik yangının patolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri;
4. İlaçlar arasındaki farmakokinetik ve farmakodinamik etkileşimler ile doz konsantrasyon etki ilişkisini belirtebilmeleri;
5. Hemorajiler ve hemostazın patolojisi ve şok patogenezisini açıklayabilmeleri;
6. Otokoidler, prostaglandinler ve lökotrienlerin farmakolojik etkilerini, reseptörlerini ve klinikte kullanıldıkları yerleri sayabilmeleri;
7. Yara iyileşmesinin patolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri;
hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
04.05.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30		Kurul 7 AMAÇ VE HEDEFLER	K VURAL
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	E. ÖLMEZ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	6. KURUL GERİ BİLDİRİM VE DEĞERLENDİRME		
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Patolojiye Giriş	A. R. KANDİLOĞLU
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Kancalı kurtlar	C. BALCIOĞLU
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Ascaris lumbricoides	K. YERELİ
16:30 – 17:15	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
05.05.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Patoloji	Patoloji Laboratuar teknikleri	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Patoloji Laboratuar teknikleri	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaç Uygulama Yerleri ve Farmasötik	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Şekiller	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Enterobius vermicularis	N.GİRGİNKARDEŞLER
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Enterobius vermicularis	N.GİRGİNKARDEŞLER
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
06.05.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Patoloji	Hücre Hasarı ve Adaptasyon	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Mekanizmaları	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Larva migrans etkenleri	A. KİLİMCİOĞLU
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Larva migrans etkenleri	A. KİLİMCİOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Trichuris trichiura	C. BALCIOĞLU
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Filaryalar	C. BALCIOĞLU
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Filaryalar	C. BALCIOĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
07.05.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Patoloji	Hücre Hasarı Mekanizmaları	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Hücre Hasarında Organel Değişiklikleri	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Strongyloides stercoralis	N.GİRGİNKARDEŞLER
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Trichinella spiralis	N.GİRGİNKARDEŞLER
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
08.05.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Patoloji	Hücre Hasarı Örnekleri ve Morfolojik	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Yansıması	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaçların Absorpsiyonu ve	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Biyoyararlanım	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Parazitoloji – Nematodlar	K. YERELİ
14:30 – 15:15			A. KİLİMCİOĞLU
15:30 – 16:15			N.GİRGİNKARDEŞLER
16:30 – 17:15			C. BALCIOĞLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.05.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Klinik Enzimatoloji	Z. ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Klinik Enzimatoloji	Z. ARI
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Taenia Türleri	A. KİLİMCİOĞLU
14:30 – 15:15	Parazitoloji	D. latum ve D. caninum	A. KİLİMCİOĞLU
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
12.05.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Patoloji	Apoptosis	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Apoptosis	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	K. VURAL
14:30 – 15:15	Biyokimya	Apoptosis	E. ONUR
15:30 – 16:15	Biyokimya	Apoptosis	E. ONUR
16:30 – 17:15	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
13.05.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Seçmeli ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli ders		
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Hymenolepis Türleri	A. KİLİMCİOĞLU
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Echinococcus Türleri	Ü. Z. OK
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Echinococcus Türleri	Ü. Z. OK
16:30 – 17:15	Anatomi	Klinik anatomi	E. TATLISUMAK
14.05.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.05.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Patoloji	Hücre Yaşlanması	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Yangının Genel Özellikleri, Akut Y	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Parazitoloji – Cestodlar	A. KİLİMCİOĞLU
14:30 – 15:15			A. ÖZBİLGİN
15:30 – 16:15			Ü. Z. OK
16:30 – 17:15			N.GİRGİNKARDEŞLER

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
18.05.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Parazitoloji’de Serolojik Yöntemler	A. KİLİMCİOĞLU
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Parazitoloji’de Serolojik Yöntemler	A. KİLİMCİOĞLU
10:45 – 11:30	Patoloji	Genetiğe giriş	N. NEŞE
11:45 – 12:30	Patoloji	Genetik hastalıklar	N. NEŞE
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
14:30 – 15:15	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Schistosoma Türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
16:30 – 17:15	Parazitoloji	Schistosoma Türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
19.05.2015 Salı			
08:45 – 09:30		GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
20.05.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Patoloji	Akut Yangıdaki Damar Değişiklikleri	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Lökosit Hareketleri	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Bağırsak trematodları	A. KİLİMCİOĞLU
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Fasciola hepatica	N.GİRGİNKARDEŞLER
16:30 – 17:15	Parazitoloji	Dicrocellium dentriticum	N.GİRGİNKARDEŞLER
21.05.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Farmakoloji	İlacın Etkisini Değiştiren Faktörler	E. ÖLMEZ
09:45 – 10:30	Farmakoloji	İlacın Etkisini Değiştiren Faktörler	E. ÖLMEZ
10:45 – 11:30	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
11:45 – 12:30	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
22.05.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Farmakoloji	Otokoidler	T. ÇAVUŞOĞLU
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Otokoidler	T. ÇAVUŞOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Otokoidler	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Paraziter Hastalıkların Kontrolü ve Korunma	Ü. Z. OK
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Parazitoloji - Trematodlar	N.GİRGİNKARDEŞLER
14:30 – 15:15			A. KİLİMCİOĞLU
15:30 – 16:15			C. BALCIOĞLU
16:30 – 17:15			A. ÖZBİLGİN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
25.05.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Patoloji	Akut Yangının Sonucu, Kronik Yangı	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Kronik Yangı Hücreleri, Granülatöz Yangı	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji		E. ÖLMEZ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik anatomi	E. TATLISUMAK
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
26.05.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Patoloji	Yangının Morfolojik Biçimleri ve Sistemik Etkileri	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Hücre Büyümesinin Kontrolü	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakokinetik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji		E. ÖLMEZ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
15:30 – 16:15	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
27.05.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Patoloji	Genetik hastalıklar	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Genetik hastalıklar	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Seçmeli ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli ders		
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Patoloji – Hücre incinmesi	N. NEŞE
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
28.05.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	E. ÖLMEZ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
29.05.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Farmakoloji	İnteraktif modül	E. ÖLMEZ K. VURAL T. ÇAVUŞOĞLU
09:45 – 10:30	Farmakoloji	İnteraktif modül	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İnteraktif modül	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İnteraktif modül	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Parazitoloji - Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ N.GİRGİNKARDEŞLER A. KİLİMCİOĞLU A. ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
01.06.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Patoloji	Konjesyon ve Hiperemi	A.R.KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Emboli ve İnfarktüslerin Patogenez ve Patolojisi	A.R.KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Patoloji	Ödem Patogenez ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım	Plastik Rekonst. Cerrahi. - Yara İyileşmesinin Klinik Yansımaları	L. YOLERİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlaçların toksik etkileri	T. ÇAVUŞOĞLU
14:30 – 15:15	Farmakoloji	İlaçların toksik etkileri	T. ÇAVUŞOĞLU
15:30 – 16:15	Farmakoloji	İlaçların toksik etkileri	T. ÇAVUŞOĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
02.06.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Patoloji	Trombozisin Patogenez ve Patolojisi	A.R.KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Hemorajiler ve Hemostaz	A.R.KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Diğer Otokoidler	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaç Geliştirme Aşamaları	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Farmakogenetik	T. ÇAVUŞOĞLU
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Farmakogenetik	T. ÇAVUŞOĞLU
15:30 – 16:15	Çocuk. Sağ. ve Hastalıkları	Pediatride Şok	B. ERSOY
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
03.06.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Patoloji	Şokun Patogenez ve Patolojisi	A.R.KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Şokun Patogenez ve Patolojisi	A.R.KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Reçete	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Reçete	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	KURUL PRATİKLERİ	Patoloji – Yangı ve onarım	A.R.KANDİLOĞLU
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
04.06.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30		<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest çalışma</i>	
05.06.2015 Cuma			
08:45 – 09:30		PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest çalışma</i>	

TARİH	DERS	KPNU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

08.06.2015 Pazartesi

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30	7. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45) PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45) 7. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM		
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
15.30 – 17.15			

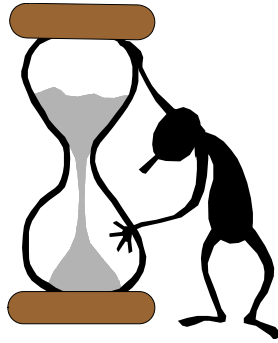
**DÖNEM II
FİNAL SINAVI**

25.06.2015 - Saat: 10:00

**DÖNEM II
BÜTÜNLEME SINAVI**

14.08.2015 - Saat: 10:00

DÖNEM III



2014 - 2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM III
AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI

Dönem Başlama ve Bitiş	: 15.09.2014 - 08.06.2015
Yarıyıl Tatili	: 26.01.2015 - 06.02.2015
Final Sınavı	: 26.06.2015
Bütünleme Sınavı	: 14.08.2015

KODU	KURUL	KURULADI	SÜRE	AKTS	TARİH
TIP 3101	1. KURUL	HÜCRESEL PATOLOJİ II	5 Hafta	7	15.09.2014 17.10.2014
TIP 3102	2. KURUL	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ	6 Hafta	10	20.10.2014 28.11.2014
TIP 3103	3. KURUL	SİNDİRİM SİSTEMLERİ	3 Hafta	7	01.12.2014 23.12.2014
TIP 3104	4. KURUL	HEMATOPOETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ	5 Hafta	7	24.12.2014 23.01.2015
<i>YARIYIL TATİLİ</i>			<i>2 Hafta</i>		26.01.2015 06.02.2015
TIP 3105	5. KURUL	NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ	4 Hafta	7	09.02.2015 09.03.2015
TIP 3106	6. KURUL	DERİ, ENDOKRİN SİSTEMLERİ VE MEME	4 Hafta	5	10.03.2015 06.04.2015
TIP 3107	7. KURUL	ÜROGENİTAL SİSTEMLERİ	4 Hafta	7	07.04.2015 04.05.2015
TIP 3108	8. KURUL	SOSYAL TIP	5 Hafta	7	05.05.2015 08.06.2015
TOPLAM			38	60	

Dönem III Koordinatörü	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Dönem III Koordinatör Yrd.	Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Dönem III Koordinatör Yrd.	Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

AMAÇ : Dönem III tıp eğitiminin amacı, Temel Tıp Bilimleri ile Klinik Tıp Bilimleri arasındaki bilgi, beceri ve tutumlarda köprü işlevinin sağlanması ve Tıp Fakültesi öğrencilerinin Klinik Bilimlere hazır hale getirilmesidir.

PROGRAM: İnsan organizmasının normal yapı ve işlevinin öğrenilmiş olarak geldiği bu dönemde öğrenciler hastalıkların klinik yansımaları ile tanışacaklardır. Hastalıkların nedenleri, oluş mekanizmaları, organlarda yarattıkları morfolojik değişiklikler, bunların klinik özellikleri ve tanı yöntemleri yanı sıra hastalıklardan korunma yöntemleri üzerinde durulacak, sağaltıma ilişkin bilgiler genel olarak ele alınacaktır. Bu dönemde öğrenciler farmakolojik ilaçlar hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Temel Tıp Bilimlerinin desteği ile Patoloji, Farmakoloji, ağırlıklı olarak Cerrahi ve Dahili Bilimlerin kapsadığı konular propedötik düzeyinde verilecektir. Hastalıkların hücresel temeli, başlıca nedenleri ve temel sağaltım ilkeleri Hücresel patoloji II’de işlenecektir. Hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma getirilecek öğrenciler, solunum ve dolaşım sistemleri, hemapoetik ve kas-iskelet sistemleri, endokrin sistem, ürogenital sistem, nörolojik bilimler ve duyu sistemleri, sindirim sistemleri kurullarında yukarıda adı geçen anabilim dalları tarafından entegre biçimde ele alınacaktır. Sosyal tıp kurulunda ise hekimliğin sosyal ve adli yönü ile sağlık hizmetlerinin yürütülmesine ilişkin konular yer alacaktır. Tüm kurulda, hastalıkların klinik belirtileri, anamnez ve temel muayene yöntemleri, öğretilecek ve NÖKS ile değerlendirilerek Dönem III dersleri tamamlanmış olacaktır.

DÖNEM III

1. DERS KURULU –TIP 3101

HÜCRESEL PATOLOJİ II (5 Hafta)

15.09.2014 – 17.10.2014

Sınavlar:

Patoloji Pratik :17.10.2014

Teorik:17.10.2014

DERS KODU		Teori k	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
TIP 3101.01	Patoloji	33	3	36 saat	28
TIP 3101.02	Farmakoloji	35		35 saat	30
TIP 3101.03	Biyokimya	9		9 saat	8
	Klinik Bilimler				
TIP 3101.04	Çocuk Sağlığı ve Hst.	17		17 saat	15
TIP 3101.05	Enfeksiyon Hastalıkları	1		1 saat	1
TIP 3101.06	İç Hastalıkları	16		16 saat	14
TIP 3101.07	Göğüs Hastalıkları	1		1 saat	1
TIP 3101.08	Kardiyoloji	1		1 saat	1
TIP 3101.09	Mikrobiyoloji	1		1 saat	1
TIP 3101.10	Radyasyon Onkolojisi	2		2 Saat	1
	Değerlendirme, Geribildirim	-		-	
	Ders Kurulu Klinik Pratiği		12	12 saat	
	Sınav			7 saat	
	TOPLAM	116	15	138 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Kâmil VURAL

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Doç. Dr. Özge YILMAZ

: Doç. Dr. Peyker TEMİZ

: Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ahmet VAR

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU

Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ

Prof. Dr. Cevval ULMAN

Prof. Dr. Ece ONUR

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Prof. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

Prof. Dr. Hasan YÜKSEL

Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN

Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU

Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ

Prof. Dr. Muzaffer POLAT

Prof. Dr. Şenol ÇOŞKUN

Prof. Dr. Timur PIRILDAR

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Prof. Dr. Zeki ARI

Doç. Dr. Elmas KASAP

Doç. Dr. Gamze GÖKSEL

Doç. Dr. Kâmil VURAL

Doç. Dr. Peyker TEMİZ

Doç. Dr. Ömür K. ÇELİK

Doç. Dr. Özge YILMAZ

Doç. Dr. Özgür BAYTURAN

Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN

Yrd. Doç. Dr. Ayşen YILDIRIM

Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ

Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY

DÖNEM III - TIP 3101

1. KURUL (HÜCRESEL PATOLOJİ II)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ

Hücresel patoloji ders kurulu sonunda ; hasta muayene ve anamnez alma, immun sistem, enfeksiyon hastalıkları ve neoplazinin klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ve tedavileri ile ilgili bilgi verilmesi ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Hücresel, hümorale immun sistemin çalışma esaslarını belirtebilmeleri,
2. Otoimmünite oluşum mekanizmalarını ve otoimmün hastalıkların klinik ve patolojik özelliklerini açıklayabilmeleri,
3. İmmun sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini ve klinik kullanımını sayabilmeleri,
4. Yenidoğan ve çocukta anamnez alma ve fizik muayene yöntemlerini belirtebilmeleri, vital bulguların değerlendirebilmeleri,
5. Alerjik hastalıklarının klinik bulgularını ve tedavisini belirtebilmeleri,
6. Bakteriyel ve viral enfeksiyonların tedavisinde kullanılan kemoterapötiklerin etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini ve bu ilaçlar arasındaki etkileşimleri kavrayabilmeleri,
7. Neoplazilerin biyolojik, patolojik ve klinik yönleri ile tanı yöntemlerini belirtebilmeleri,
8. Benign ve malign tümörlerin patolojik özelliklerini ve tümör immünolojisini açıklayabilmeleri,
9. Kanserin epidemiyolojisi ve kanserli hastaya klinik yaklaşımı belirtebilmeleri,
10. Kanser tanısında kullanılan tümör markırları ile sitolojik ve histolojik yöntemleri belirtebilmeleri,
11. Antineoplastik ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilmeleri hedeflenmektedir.
12. Anamnez ve hasta muayenesini yapmayı öğrenmek ve muayeneyi gösterebilmek,

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
15.09.2014 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Dekanlık Saati	Koordinatörlük saati	K.VURAL
09:45 – 10:30	Dekanlık Saati	Koordinatörlük saati	T. ÇAVUŞOĞLU
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene	T. BURAN
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Vital Bulgular	T. BURAN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. ve Hst.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene	A. A. ÖZGÜVEN
14:30 – 15:15	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri ve Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
15:30 – 16:15	Patoloji		A. İŞİSAĞ
16:30 – 17:15	Patoloji		A. İŞİSAĞ
16.09.2014 Salı			
08:45 – 09:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Çocukta Baş, Boyun Muayenesi	A. A. ÖZGÜVEN
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi	C. KIRMAZ
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Temel İmmünoloji	Ö. YILMAZ
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hst	Pediatride Vital Bulgular	Ş. COŞKUN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. ve Hst.	Pediatrik Nörolojik Muayene	M.POLAT
14:30 – 15:15	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
15:30 – 16:15	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
16:30 – 17:15	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
17.09.2014 Çarşamba			
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi	H. YÜCEYAR
09:45 – 10:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Karın Muayenesi	E. KASIRGA
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antiseptik ve Dezenfektanlar	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antiseptik ve Dezenfektanlar	E. ÖLMEZ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. Ve Hst.	Hücrel İmmün Yanıt MHC, CD, immun Sist	H. YÜKSEL
14:30 – 15:15	Biyokimya	Pediatrik Biyokimya	F. TANELİ
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Temel İmmünoloji	C. KIRMAZ
16:30 – 17:15	İç Hastalıkları	Temel İmmünoloji	C. KIRMAZ
18.09.2014 Perşembe			
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Ekstremiteler Muayenesi	T. PIRILDAR
09:45 – 10:30	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi	T. GÖKTALAY
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Kompleman Sistemi	H. YÜKSEL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaç Alerjisi	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
19.09.2014 Cuma			
08:45 – 09:30	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. ve Hst.	Solunum Sistemi Muayenesi ve anamnez	Ö. YILMAZ
14:30 – 15:15	Çocuk Sağ. ve Hst.	Büyümenin Değerlendirilmesi	B. ERSOY
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Antijen Hazırlanması ve Sunumu	C. KIRMAZ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
22.09.2014 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Akut Faz Yanıtı ve Protein elektroforezi	Z. ARI
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Antihistaminik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antihistaminik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Otoimmün Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Ö. BAYTURAN
14:30 – 15:15	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
15:30 – 16:15	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
16:30 – 17:15	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
23.09.2014 Salı			
08:45 – 09:30	Patoloji	Neoplaziye Giriş ve Genel Bilgiler	A.R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Tümörlerin Adlandırılması	A.R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Hümorale İmmün Yanıt	H. YÜKSEL
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Çocuk Onkolojisine Giriş	A. A. ÖZGÜVEN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
16:30 – 17:15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma ve İmmün kompleks hastalıkları	K. DEĞERLİ
24.09.2014 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Patoloji	Kanserin Epidemiyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Kanserin Epidemiyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Alerjik Hastalıkların Kliniği	Ö. YILMAZ
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Çocuklarda Kardiyolojik Muayene	Ş. ÇOŞKUN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. Hst.	Tümör lösemi; immünolojisi	A. YILDIRIM
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Sefalosporinler	K. VURAL
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Sefalosporinler	K. VURAL
16:30 – 17:15	Farmakoloji	Diğer β-laktam Antibiyotikler	K. VURAL
25.09.2014 Perşembe			
08:45 – 09:30	Çocuk Sağ. Hast.	Tümör Patogenezi	A. A. ÖZGÜVEN
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Bağ Dokusu Hastalıklarının Kliniği	T. PIRILDAR
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Makrolidler ve Linkozamidler	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Makrolidler ve Linkozamidler	E. ÖLMEZ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
26.09.2014 Cuma			
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Alerjik Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Alerjik Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
10:45 – 11:30	Biyokimya	Vücut Boşluklarında Patolojik Sıvılar ve	A. VAR
11:45 – 12:30	Biyokimya	Paraproteinler	A. VAR
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
14:30 – 15:15	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
15:30 – 16:15	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
29.09.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Erişkinde İmmün Eksiklikler	C. KIRMAZ	
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Erişkinde İmmün Eksiklikler	C. KIRMAZ	
10:45 – 11:30	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ	
11:45 – 12:30	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ	
14:30 – 15:15	Çocuk Sağ. ve Hst.	İmmün Yetmezlik	Ö. YILMAZ	
15:30 – 16:15	Farmakoloji	İmmünoşüpresif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
16:30 – 17:15	Farmakoloji	İmmünoşüpresif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
30.09.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Hücre döngüsü kanser oluşum mekanizması	E.ONUR	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Hücre döngüsü kanser oluşum mekanizması	E. ONUR	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İmmünstimülan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
11:45 – 12:30	Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Tetrasiklin ve Amfenikoller	E. ÖLMEZ	
14:30 – 15:15	Enfeksiyon Hst.	Enfeksiyon Hastalıklarında Klinik belirti ve bulgular	Ş. SENOL	
15:30 – 16:15	Radyasyon Onk.	Radyoterapinin tanımı, temel prensipleri,	Ö. K. ÇELİK	
16:30 – 17:15	Radyasyon Onk	Radyoterapinin etkileri, diğer tedavi yöntemleri ile etkileşimleri	Ö. K. ÇELİK	
01.10.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Patoloji	Tümör İmmünolojisi, Gelişiminin	A.R. KANDİLOĞLU	
09:45 – 10:30	Patoloji	Biyolojisi ve Tümörlerin Klinik Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU	
10:45 – 11:30	Patoloji	Viral ve Kimyasal Karsinojenler	A.R. KANDİLOĞLU	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antistafilokok İlaçlar	E. ÖLMEZ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 1	İç Hastalıkları (Grup1)	Çocuk Hast. (Grup2)	
14:30 – 15:15			H. YÜCEYAR A. YILDIRIM	
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup2)	Çocuk Hast. (Grup1)	E. KASAP A. A. ÖZGÜVEN
16:30 – 17:15				
02.10.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Patoloji	Tümör Gelişiminin Biyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU	
09:45 – 10:30	Patoloji		A.R. KANDİLOĞLU	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Aminoglikozidler	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Aminoglikozidler	K. VURAL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
03.10.2014 Cuma				
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	KURBAN BAYRAMI (ARİFE)			
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
06.10.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30		KURBAN BAYRAMI		
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30				
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		KURBAN BAYRAMI		
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
07.10.2014 Salı				
08:45 – 09:30		KURBAN BAYRAMI		
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30				
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		KURBAN BAYRAMI		
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
08.10.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Patoloji	Kanser Tanısında Kullanılan Sitolojik ve Histolojik Yöntemler	A.R. KANDİLOĞLU	
09:45 – 10:30	Patoloji		A.R. KANDİLOĞLU	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Kinolonlar	E. ÖLMEZ	
11:45 – 12:30	Farmakoloji		E. ÖLMEZ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 2	İç Hastalıkları (Grup 3)	Çocuk Hast. (Grup 4)	G. BİLGİLİ
14:30 – 15:15		İç Hastalıkları (Grup 4)	Çocuk Hast. (Grup 3)	C. KIRMAZ
15:30 – 16:15				Ö. YILMAZ
16:30 – 17:15		Z. HEKİMSOY		
09.10.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Tümör Markırları	E. ONUR	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Tümör Markırları	E. ONUR	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Sulfonamidler	T. ÇAVUŞOĞLU	
11:45 – 12:30	Patoloji	Amiloidoz	A. İŞİSAĞ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
10.10.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Patoloji	Kimyasal Karsinojenler ve Radyasyon Karsinogenezisi	A.R. KANDİLOĞLU	
09:45 – 10:30	Patoloji		A.R. KANDİLOĞLU	
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Kanserli Hastaya Klinik Yaklaşım	G. GÖKSEL	
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Kanserli Hastaya Klinik Yaklaşım	G. GÖKSEL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL	
14:30 – 15:15	Farmakoloji		K. VURAL	
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL	
16:30 – 17:15	Farmakoloji		K. VURAL	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
13.10.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Farmakoloji	Antiviral ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Antiviral ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antiviral ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Çevresel Toksisitenin Biyokimyası	C. ULMAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 3	İç Hastalıkları (Grup5)	Çocuk Hast. (Grup6)	
14:30 – 15:15			M. POLAT	
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup6)	Çocuk Hast. (Grup5)	G.GÖKSEL
16:30 – 17:15				H. GÜLEN
			İ. AYDOĞDU	
14.10.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Patoloji	Çevresel Patoloji	P. TEMİZ	
09:45 – 10:30	Patoloji	Çevresel Patoloji	P. TEMİZ	
10:45 – 11:30	Patoloji	Çevresel Patoloji	P. TEMİZ	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antibakteriyel İlaçlar Arasında Etkileşmeler	K.VURAL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Patoloji	PRATİK – Neoplazi	A.R. KANDİLOĞLU	
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK – Neoplazi	A.R. KANDİLOĞLU	
15:30 – 16:15	Patoloji	PRATİK – Neoplazi	A.R. KANDİLOĞLU	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15.10.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16.10.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
17.10.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	1. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)			
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30	1. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:30) 1. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM TOPLANTISI (12:00)			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15				
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

DÖNEM III
2. DERS KURULU – TIP 3102
SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ (6 Hafta)
20.10.2014 - 28.11.2014

Sınavlar: Beceri: 26.11.2014

Patoloji Pratik: 28.11.2014

Teorik: 28.11.2014

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
TIP 3102.01	Patoloji	31	7	38 saat	24
TIP 3102.02	Farmakoloji	41	-	41 saat	32
TIP 3102.03	Biyokimya	6	-	6 saat	4
TIP 3102.04	Mikrobiyoloji	11	-	11 saat	8
	Klinik Bilimler				
TIP 3102.05	Çocuk Sağlığı ve Hst.	8	-	8 saat	6
TIP 3102.06	GKD Cerrahisi	1	-	1 saat	1
TIP 3102.07	Göğüs Hastalıkları	7	-	7 saat	6
TIP 3102.08	Kardiyoloji	12	-	12 saat	10
TIP 3102.09	KBB	3	-	3 saat	2
TIP 3102.10	Nükleer Tıp	2	-	2 saat	2
TIP 3102.11	Parazitoloji	3	-	3 saat	2
TIP 3102.12	Radyoloji	3	-	3 saat	2
TIP 3102.13	Radyasyon Onkolojisi	1	-	1 saat	1
	Ders Kurulu Klinik Pratiği	-	20	20 saat	
	Beceri Uygulaması	-	20	20 saat	
	Değerlendirme, Geri Bildirim	-	-	1 saat	
	Sınav			14 Saat	
	Klinik Sınav	-	4	4 saat	
	TOPLAM	129	51	196	100

Ders Kurulu Başkanı

: Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları

: Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU

: Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

: Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi

: Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE	Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU	Prof. Dr. Pelin ERTAN	Doç. Dr. Nalan NEŞE
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Prof. Dr. Pınar ÇELİK	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Prof. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN	Prof. Dr. Semin AYHAN	Doç. Dr. Özge YILMAZ
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT.	Doç. Dr. Özgür BAYTURAN
Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ	Prof. Dr. Sinem AKÇALI	Doç. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK
Prof. Dr. Cihan GÖKTAN	Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Doç. Dr. Adnan Taner KURDAL
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Şenol COŞKUN	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Ece ONUR	Prof. Dr. Timur PIRILDAR	Yrd. Doç. Dr. A. Aykan ÖZGÜVEN
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN	Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Prof. Dr. Yüksel PABUŞCU	Yrd. Doç. Dr. Ayşen YILDIRIM
Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ	Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY	Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ
Prof. Dr. Hakan TIKIZ	Doç. Dr. Elmas KASAP	Yrd. Doç. Dr. Salaheddin AKÇAY
Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR	Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. Hörü GAZİ	Doç. Dr. Gülay OK	Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN
Prof. Dr. İpek AKİL	Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN	Yrd. Doç. Dr. Murat ÖZSARAC

DÖNEM III - TIP 3102
2. KURUL (SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ

Solunum ve dolaşım sistemleri ders kurulu sonunda; solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ve tedavileri ile ilgili bilgi verilmesi ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Kardiyovasküler sistem muayenesini yapabilmeleri,
2. Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
3. Otonom sinir sisteminin nörotransmitterleri ve ileti basamaklarını kavrayabilmeleri, otonom sistem ilaçlarının etki mekanizmaları ve klinikte kullanılış yerleri ile yan etkilerini belirtebilmeleri,
4. İskemik kalp hastalıklarının risk faktörlerini, tanısını, klinik özelliklerini, tanı yöntemlerini sayabilmeleri,
5. EKG analizini ve ritm bozukluklarını açıklayabilmeleri,
6. Aritmi tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını ve yan etkilerini belirtebilmeleri,
7. Üst solunum yolu obstruksiyonlarının nedenlerini sayabilmeleri,
8. Endokard, myokard ve perikard hastalıklarının patolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
9. Hipertansiyonun epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını belirtebilmeleri ve tedavi seçeneklerini sayabilmeleri,
10. Konjenital kalp hastalıklarını belirtebilmeleri,
11. Solunum sistemi muayenesini yapabilmeleri,
12. Akut bronşit, pnömoni gibi alt solunum yolları enfeksiyonlarının fizyopatolojisini, tanısını, kliniğini ve tedavisini belirtebilmeleri,
13. Üst solunum yolu enfeksiyonlarının etkenlerini, bulaşma yollarını ve korunma yöntemlerini açıklayabilmeleri,
14. Tüberkülozun kliniğini ve tedavisini belirtebilmeleri,
15. Akciğer ve plevra tümörlerini belirtebilmeleri,
16. Restriktif ve obstruktif akciğer hastalıklarının patolojisi ve kliniğini açıklayabilmeleri,
17. Dolaşım ve solunum sisteminin görüntüleme yöntemlerini açıklayabilmeleri,
18. Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçlar ile vitaminlerin etki mekanizmasını, farmakokinetiği, yan etkileri ile ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını belirtebilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
20.10.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Farmakoloji	Otonom Sinir Sistemi Anatomisi, Fizyolojisi,	T. ÇAVUŞOĞLU	
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Nörotransmitterleri ve İleti Basamakları	T. ÇAVUŞOĞLU	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Otonom Sinir Sistemi Anatomisi, Fizyolojisi,	T. ÇAVUŞOĞLU	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Nörotransmitterleri ve İleti Basamakları	T. ÇAVUŞOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Patoloji	Damarların Normal Yapı ve İşlevleri	A. İŞİSAĞ	
14:30 – 15:15	Patoloji	Damar Duvarı Patolojileri	A. İŞİSAĞ	
15:30 – 16:15	Patoloji	Arterioskleroz	A. İŞİSAĞ	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
21.10.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Patoloji	Arterioskleroz	A. İŞİSAĞ	
09:45 – 10:30	Patoloji	Atheroskleroz	A. İŞİSAĞ	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Beceri Uygulaması	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G. T. KELEŞ	
14:30 – 15:15		Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G. OK	
15:30 – 16:15		Kardiyopulmoner Resüsitasyon	S. ALTAN	
16:30 – 17:15		Kardiyopulmoner Resüsitasyon	S. RAHMAN	
22.10.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Radyoloji	Kalp ve Dolaşım Radyolojisi	Y. PABUŞÇU	
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Patoloji	Kor Pulmonale	S. AYHAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 4	İç Hastalıkları (Grup7)	Çocuk Hast. (Grup8)	
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup8)	Çocuk Hast. (Grup7)	
16:30 – 17:15				
			P. ERTAN	
			S. KÜRŞAT	
			İ. AKİL	
			T. PIRILDAR	
23.10.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Ateroskleroz Patogenezinde Biyokimyasal	E. ONUR	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Mekanizmalar	E. ONUR	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
24.10.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	İntravasküler Kateter İnfeksiyonları	H. GAZİ	
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Sempatomimetik İlaçlar	K. VURAL	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Sempatomimetik İlaçlar	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Sempatomimetik İlaçlar	K. VURAL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Kardiyoloji	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	H. TIKIZ	
14:30 – 15:15	Kardiyoloji	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	H. TIKIZ	
15:30 – 16:15	Patoloji	Kalp Yetmezliği	S. AYHAN	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
27.10.2014 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Farmakoloji	Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hst	Artritli Çocuk Hastalara Yaklaşım	Ş. COŞKUN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyokimya	Dislipoproteinemiler	E. ONUR
14:30 – 15:15	Biyokimya	Dislipoproteinemiler	E. ONUR
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Gangliyon Stimulan Ve Blokörleri	T. ÇAVUŞOĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
28.10.2014 Salı			
08:45 – 09:30	Beceri Uygulaması	Yenidoğan Resüsitasyonu	S. AKÇALI
09:45 – 10:30			G. BİLGİLİ
10:45 – 11:30			S. ALTAN
11:45 – 12:30			S. RAHMAN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		CUMHURİYET BAYRAMI	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
29.10.2014 Çarşamba			
08:45 – 09:30		CUMHURİYET BAYRAMI	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		CUMHURİYET BAYRAMI	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
30.10.2014 Perşembe			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Dolaşım Sistemini Etkileyen Paraziter	C. BALCIOĞLU
09:45 – 10:30	Parazitoloji	İnfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Alfa Reseptör Blokörleri	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Beta Reseptör Blokörleri	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
31.10.2014 Cuma			
08:45 – 09:30	Kardiyoloji	EKG'ye Giriş	Ö. BAYTURAN
09:45 – 10:30	Kardiyoloji		Ö. BAYTURAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Beta Reseptör Blokörleri	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Beta Reseptör Blokörleri	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri Uygulaması	Pediatriye Ölçümler	Ö. YILMAZ
14:30 – 15:15			N. ÖZKÜTÜK
15:30 – 16:15			S. ALTAN
16:30 – 17:15			S. RAHMAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
03.11.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Kardiyoloji	EKG Analizi ve Aritmiler	U.K. TEZCAN	
09:45 – 10:30	Kardiyoloji	EKG Analizi ve Aritmiler	U.K. TEZCAN	
10:45 – 11:30	Patoloji	Vaskülitler	A. İŞİSAĞ	
11:45 – 12:30	Patoloji	Vaskülitler	A. İŞİSAĞ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Antiaritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Antiaritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Antiaritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
04.11.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Kardiyak Belirteçler	E. ONUR	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Kardiyak Belirteçler	E. ONUR	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Kalsiyum Kanal Blokörü İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Kalsiyum Kanal Blokörü İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Patoloji	Anevrizmalar, Ven ve Lenfatik Hastalıkları, Vasküler	A. İŞİSAĞ	
14:30 – 15:15	Patoloji	Tümörler	A. İŞİSAĞ	
15:30 – 16:15	Kardiyoloji	Kapak Hastalıkları	S. AKÇAY	
16:30 – 17:15	Kardiyoloji	Kapak Hastalıkları	S. AKÇAY	
05.11.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN	
09:45 – 10:30	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Hipolipidemik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Hipolipidemik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 5	İç Hastalıkları (Grup9)	Çocuk Hast. (Grup10)	
14:30 – 15:15			İ. AYDOĞDU	
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup10)	Çocuk Hast (Grup9)	Ş. COŞKUN
16:30 – 17:15				T. BURAN
			H. YÜKSEL	
06.11.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Kardiyoloji	Hipertansiyon Kliniği	A. R. BİLGE	
09:45 – 10:30	Kardiyoloji		A. R. BİLGE	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar	E. ÖLMEZ	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar	E. ÖLMEZ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
07.11.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Patoloji	Primer Myokardiyal ve Perikardiyal Hastalıklar	S. AYHAN	
09:45 – 10:30	Patoloji	Primer Myokardiyal ve Perikardiyal Hastalıklar	S. AYHAN	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Vazodilatör İlaçlar (ADE İnhibitörleri ve Diğerleri)	E. ÖLMEZ	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Vazodilatör İlaçlar (ADE İnhibitörleri ve Diğerleri)	E. ÖLMEZ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 6	İç Hastalıkları (Grup11)	Çocuk Hast. (Grup12)	
14:30 – 15:15			E. KASIRGA	
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup12)	Çocuk Hast. (Grup11)	A. TORAMAN
16:30 – 17:15				B. ERSOY
			H. YÜCEYAR	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

10.11.2014 Pazartesi

08:45 – 09:30		ATATÜRK'Ü ANMA	
09:45 – 10:30		ATATÜRK'Ü ANMA	
10:45 – 11:30	Kardiyoloji	İskemik Kalp Hastalıkları	Ö. BAYTURAN
11:45 – 12:30	Kardiyoloji	İskemik Kalp Hastalıkları	Ö. BAYTURAN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	İskemik Kalp Hastalığı ve Hipertansif Kalp	S. AYHAN
14:30 – 15:15	Patoloji	Hastalığı Patolojisi	S. AYHAN
15:30 – 16:15	Patoloji	Kalp Tümörleri, Konjenital Kalp Hastalıkları	S. AYHAN
16:30 – 17:15	Mikrobiyoloji	İnfektif Endokardit, Myokardit, Perikardit	H. GAZİ

11.11.2014 Salı

08:45 – 09:30	GKD Cerrahisi	Muayene Yöntemleri ve Hastalıkları	A.T. KURDAL
09:45 – 10:30	Farmakoloji	İskemik Kalp Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İskemik Kalp Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Nükleer Tıp	Myokard perfüzyon sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Göğüs Hast.	Erişkin AC, Solunum Fizyolojisine Giriş	A. Ş.COŞKUN
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Oksijen tedavisi	K.VURAL
15:30 – 16:15	KBB	Burun ve Larinks; Anatomisi, Fizyolojisi ve	G. ESKİİZMİR
16:30 – 17:15	KBB	KBB Muayene Yöntemleri	B.ÜLKÜMEN

12.11.2014 Çarşamba

08:45 – 09:30	Patoloji	ÜSY, Nazofarinks, Larinks ve Mediastinal Kitleler	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	ÜSY, Nazofarinks, Larinks ve Mediastinal Kitleler	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Patoloji	ÜSY, Nazofarinks, Larinks ve Mediastinal Kitleler	N. NEŞE
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve H.	Akciğerin Fetal ve Postfetal Gelişimi	H. YÜKSEL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik Sınavı I	İç Hastalıkları	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları H.YÜCEYAR , E. KASAP, B. ERSOY, E. KASIRGA, H. YÜKSEL, Ş. COŞKUN
14:30 – 15:15		1., 2. 3. 4. Pratik Grupları	
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

13.11.2014 Perşembe

08:45 – 09:30	Göğüs Hast.	Solunum Fizyolojisi	A. YORGANCIOĞLU
09:45 – 10:30	Radyoloji	ÜSY ve Toraks Radyolojisine Giriş	C. GÖKTAN
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	S. AKÇALI
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	S. AKÇALI
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

14.11.2014 Cuma

08:45 – 09:30	Beceri Uygulaması	Çocuk İleri Yaşam Desteği Becerisi	G. OK, M. ÖZSARAÇ, S. RAHMAN, S. ALTAN
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ ve Hst	Solunum Sistemi Hastalıklarında Laboratuvar	H. YÜKSEL
14:30 – 15:15	Patoloji	Akciğer Patolojisine Giriş, Konjenital Anomaliler,	N. NEŞE
15:30 – 16:15	Patoloji	Atelektazi, Konjesyon, Ödem	N. NEŞE
16:30 – 17:15	KBB	Üst Havayolu Obstrüksiyonu	K. GÜNHAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
17.11.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Göğüs Hast.	Obstrüktif Restriktif AC Hastalıkları	A.YORGANCIOĞLU	
09:45 – 10:30	Çocuk Sağ ve Hast	Hışıltılı Bebek ve Astım Bronşiale	H. YÜKSEL	
10:45 – 11:30	Patoloji	Obstrüktif Akciğer Hastalıklarının Patolojisi	N. NEŞE	
11:45 – 12:30	Patoloji	Restriktif Akciğer Hastalıklarının Patolojisi	N. NEŞE	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ ve Hast	Çocukta Solunum Sıkıntısı	Ö. YILMAZ	
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Obstrüktif Akciğer Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL	
15:30 – 16:15	Farmakoloji		K. VURAL	
16:30 – 17:15	Farmakoloji		K. VURAL	
18.11.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Göğüs Hast.	Erişkin Göğüs Hst.larında Tanı Yönt. ve Lab.	P. ÇELİK	
09:45 – 10:30	Patoloji	PRATİK-Kardiovasküler Sistem Patolojisi	A. İŞİSAĞ S. AYHAN	
10:45 – 11:30	Patoloji			
11:45 – 12:30	Patoloji			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Patoloji	Pulmoner İnf, Mikobakteriyel, Bakteriyel, Viral, Fungal, Paraziter Akciğer Hst Pato.	N. NEŞE	
14:30 – 15:15	Patoloji		N. NEŞE	
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Akciğerin Mantar İnfeksiyonları	H. GAZİ	
16:30 – 17:15	Mikrobiyoloji	Pnömoniler	H. GAZİ	
19.11.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	İnfluenza- Lejyoner Hastalığı	S. AKÇALI	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Akciğer Aktinomikozu, Nokardiyoz	S. SÜRÜCÜOĞLU	
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Solunum Sistemini Etkileyen Paraziter Enf.	C. BALCIOĞLU	
11:45 – 12:30	Göğüs Hast.	Sigara ve Sağlık	A.Ş. COŞKUN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Patoloji/Beceri	Solunum Sistem Hst. Patolojisi (A)	Erişkin İleri Yaşam Desteği Becerisi (B)	N. NEŞE, G.OK, S. RAHMAN, G. T. KELEŞ, S. ALTAN
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Erişkin İleri Yaşam Desteği Becerisi (A)	Solunum Sistem Hst. Patolojisi (B)	
16:30 – 17:15				
20.11.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	Patoloji	Akciğerin Tümöral Lezyonları	N. NEŞE	
09:45 – 10:30	Patoloji	Akciğerin Vasküler Hastalıkları	N. NEŞE	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antitüsif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Mukoaktif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
21.11.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Patoloji	Akciğer ve Plevra Tümörleri	N. NEŞE	
09:45 – 10:30	Patoloji	Akciğer ve Plevra Tümörleri	N. NEŞE	
10:45 – 11:30	Göğüs Hast.	Göğüs Hastalıklarında Özel Klinik Belirtiler	A. COŞKUN	
11:45 – 12:30	Radyoloji	Akciğer Parankim Radyolojisi	C. GÖKTAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 7	İç Hastalıkları (Grup13)	Çocuk Hast. (Grup14)	A.TORAMAN
14:30 – 15:15				A. A. ÖZGÜVEN
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup14)	Çocuk Hast. (Grup13)	E. KASAP
16:30 – 17:15				A. YILDIRIM

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
24.11.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Çocuk Sağ ve Hst.	Tüberküloz	Ö. YILMAZ	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Tüberküloz	S. SÜRÜCÜOĞLU	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Ekstapulmoner Tüberküloz	S. SÜRÜCÜOĞLU	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Tüberküloz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 8	İç Hastalıkları (Grup15)	Çocuk Hast. (Grup16)	
14:30 – 15:15			Z. HEKİMSOY	
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup16)	Çocuk Hast. (Grup15)	Ö. YILMAZ
16:30 – 17:15				C.KIRMAZ
			G. BİLGİLİ	
25.11.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Çocuk Sağ ve Hast.	Kistik fibrozis ve Bronşektazi	H. YÜKSEL	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Difteri-Kabakulak- Boğmaca	S. SÜRÜCÜOĞLU	
10:45 – 11:30	Nükleer Tıp	Ventilasyon Perfüzyon Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER	
11:45 – 12:30	Radyasyon Onk.	Akciğer Kanserinde Radyoterapi	Ö. K. ÇELİK	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
26.11.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	2. DERS KURULU BECERİ SINAVI (13.30)			
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
27.11.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
28.11.2014 Cuma				
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09:45 – 10:30	2. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)			
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30	2. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45)			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		

DÖNEM III
3. DERS KURULU – TIP 3103
SİNDİRİM SİSTEMİ (3 Hafta)
01.12.2014 – 23.01.2014

Sınavlar:

Patoloji Pratik: 23.12.2014;

Teorik: 23.12.2014

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
TIP 3103.01	Patoloji	23	6	29 saat	24
TIP 3103.02	Farmakoloji	9	–	9 saat	10
TIP 3103.03	Biyokimya	3	–	4 saat	4
TIP 3103.04	Mikrobiyoloji	9	–	10 saat	10
TIP 3103.05	Parazitoloji	7	–	7 saat	8
	Klinik Bilimler				
TIP 3103.06	Çocuk Cerrahisi	3	–	3 saat	3
TIP 3103.07	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	4	–	4 saat	4
TIP 3103.08	Genel Cerrahi	3	–	3 saat	3
TIP 3103.09	İç Hastalıkları	23	–	23 saat	24
TIP 3103.10	Nükleer Tıp	2	–	2 saat	2
TIP 3103.11	Radyoloji	4	–	4 saat	4
	Ders Kurulu Klinik Pratiği		8	8 saat	
	İnteraktif Modül	4	-	4 saat	4
	Değerlendirme ve Geribildirim			1 saat	
	Sınav			7 saat	
	TOPLAM	93	14	115 saat	100

Ders Kurulu Başkanı

: Prof. Dr. Semin AYHAN

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları

: Prof. Dr. Aydın ŞENCAN

: Prof. Dr. Sinem AKÇALI

: Doç. Dr. Elmas KASAP

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ

Prof. Dr. Semin AYHAN

Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN

Prof. Dr. Semra KURUTEPE

Prof. Dr. Ahmet VAR

Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT

Prof. Dr. Aydın ŞENCAN

Prof. Dr. Sinem AKÇALI

Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR

Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU

Prof. Dr. Eray KARA

Prof. Dr. Şenol COŞKUN

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Prof. Dr. Timur PIRILDAR

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Prof. Dr. Yamaç ERHAN

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

Prof. Dr. Yavuz KAYA

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

Prof. Dr. Zeki ARI

Prof. Dr. Hasan YÜKSEL

Doç. Dr. A. Ali KİLİMCİOĞLU

Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN

Doç. Dr. Elmas KASAP

Prof. Dr. İpek AKİL

Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER

Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU

Doç. Dr. Gamze GÖKSEL

Prof. Dr. Kor YERELİ

Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

Prof. Dr. Muzaffer POLAT

Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

Prof. Dr. Nogay GİRGINARDEŞLER

Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ

Prof. Dr. Pelin ERTAN

DÖNEM III – TIP 3103
3. KURUL (SİNDİRİM SİSTEMİ)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, sindirim sisteminde ortaya çıkan hastalıkların patogenezi, klinik yaklaşım, biyokimyasal ve radyolojik bulgular, cerrahi ve farmakolojik tedavi prensipleri çerçevesinde bütünsel olarak öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Sindirim kanalı hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özellikleri ile temel farmakolojik ve cerrahi tedavi ilkelerini belirtebilmeleri,
2. Karaciğer hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özellikleri ile temel mikrobiyolojik yaklaşımı belirtebilmeleri,
3. Safra kesesi ve safra yolu hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özellikleri ile cerrahi tedavi ilkelerini belirtebilmeleri,
4. Pankreas hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
01.12.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Patoloji	Ağız Boşluğu Hastalıkları	S. AYHAN	
09:45 – 10:30	Patoloji	Tükürük Bezi Hastalıkları	S. AYHAN	
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Yutma Güçlüğü Olan Hastaya Yaklaşım	H. YÜCEYAR	
11:45 – 12:30	2.KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. ve Hst.	Karın Ağrılı Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA	
14:30 – 15:15	Çocuk Sağ. ve Hst.	Kusma ve Bulantılı Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA	
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Bağıışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN	
16:30 – 17:15	Parazitoloji	Bağıışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN	
02.12.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Patoloji	Özofagus Hastalıkları	S. AYHAN	
09:45 – 10:30	Patoloji	Özofagus Hastalıkları	S. AYHAN	
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Özofagus Hastalıkları	H. YÜCEYAR	
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Özofagus Hastalıkları	H. YÜCEYAR	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Mide Sekresyon ve Motilite Bozuklukları	T. BURAN	
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Emetik-Antiemetik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Bağıışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN	
16:30 – 17:15	Parazitoloji	Bağıışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN	
03.12.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN	
09:45 – 10:30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN	
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Gastritler	E. KASAP	
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Peptik Ülser	E. KASAP	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 9	İç Hastalıkları (Grup17)	Çocuk Hast. (Grup18)	
14:30 – 15:15			G. GÖKSEL	
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup18)	Çocuk Hast (Grup17)	H. GÜLEN
16:30 – 17:15				M. MİSKİOĞLU
			M. POLAT	
04.12.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Mide Tümörlerinin Kliniği	E. KASAP	
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Karın Ağrıları/Fonksiyonel Barsak Hast.	T. BURAN	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Peptik Ülserde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Peptik Ülserde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
05.12.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN	
09:45 – 10:30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN	
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	İshalli Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA	
11:45 – 12:30	Çocuk Cerrahisi	Pilor Stenozu	A. ŞENCAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Radyoloji	Üst GİS Radyolojisi	G. PEKİNDİL	
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Antidiyareik ilaçlar	E. ÖLMEZ	
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Gastroenteritler	S. KURUTEPE	
16:30 – 17:15	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Gastroenteritler	S. KURUTEPE	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
08.12.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN	
09:45 – 10:30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN	
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Malabsorbsiyon Sendromları	T. BURAN	
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Malabsorbsiyon Sendromları	T. BURAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Laksatif-purgatif İlaçlar	E. ÖLMEZ	
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Besin Zehirlenmeleri	S. KURUTEPE	
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Besin Zehirlenmeleri	S. KURUTEPE	
16:30 – 17:15	Mikrobiyoloji	Viral Gastroenteritler	S. KURUTEPE	
09.12.2014 Salı				
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	T. BURAN	
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	T. BURAN	
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Konstipasyonlu Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA	
11:45 – 12:30	Çocuk Cerrahisi	Konjenital GİS Anomalileri	C. GÜNŞAR	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Genel Cerrahi	Akut Karın Ağrısına Yaklaşım	Y. ERHAN	
14:30 – 15:15	Radyoloji	İnce Barsak-Kolon Radyolojisi	G. PEKİNDİL	
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Tifo	S. SÜRÜCÜOĞLU	
16:30 – 17:15	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN	
10.12.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Barsak Tümörleri	H. YÜCEYAR	
09:45 – 10:30	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN	
10:45 – 11:30	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN	
11:45 – 12:30	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 10	İç Hastalıkları (Grup19)	Çocuk Hast. (Grup20)	
14:30 – 15:15			S.KÜRŞAT	
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup20)	Çocuk Hast. (Grup19)	İ. AKİL
16:30 – 17:15				T. PIRILDAR P. ERTAN
11.12.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. KASAP	
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. KASAP	
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. KASAP	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antiamibik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
12.12.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Viral Hepatitler/ Sero-Epidemiyoloji	S. AKÇALI	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Viral Hepatitler/ Sero-Epidemiyoloji	S. AKÇALI	
10:45 – 11:30	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN	
11:45 – 12:30	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN	
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Antihelmentik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Antihelmentik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
16:30 – 17:15	Farmakoloji	Antihelmentik İlaçlar	E. ÖLMEZ	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
15.12.2014 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Patoloji	Alkolik Karaciğer Hastalığı	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Metabolizma ve Çocukluk KC Hast.	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Biyokimya	Sirozda Laboratuvar	A. VAR
11:45 – 12:30	Genel Cerrahi	Mekanik Biliyer Obstrüksiyonlar	Y. KAYA
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Dışkı Örneklerinde Parazitolojik Tanı	K. YERELİ
14:30 – 15:15	Radyoloji	Karaciğer ve Safra Yolları Radyolojisi	G. PEKİNDİL
15:30 – 16:15	Nükleer Tıp	GİS Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
16:30 – 17:15	Nükleer Tıp	Hepatobiliyer Sistem Görüntülemesi	G. GÜMÜŞER
16.12.2014 Salı			
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Sarılıklı Hastaya Yaklaşım	H. YÜCEYAR
09:45 – 10:30	Biyokimya	Sarılıkta Laboratuvar. Testleri	A. VAR
10:45 – 11:30	Patoloji	İntrahepatik Safra Yolu Hastalıkları	S. AYHAN
11:45 – 12:30	Patoloji	Safra Kesesi Hastalıkları	S. AYHAN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	İnteraktif Modül	Klinik Pratik: Olgu Sunumu I	S. AYHAN, E.ÖLMEZ G. PEKİNDİL, H. YÜCEYAR, N. GİRGİNKARDEŞLER
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	E. KASAP
16:30 – 17:15	Çocuk Cer.	Çocuklarda Rektal Kanama	A. GENÇ
17.12.2014 Çarşamba			
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Siroz ve Komplikasyonları	H. YÜCEYAR
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Siroz ve Komplikasyonları	H. YÜCEYAR
10:45 – 11:30	Patoloji	Pankreas Hastalıkları	S. AYHAN
11:45 – 12:30	Patoloji	Pankreas Hastalıkları	S. AYHAN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Kolera	S. SÜRÜCÜOĞLU
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK – GIS patolojisi	S. AYHAN
15:30 – 16:15	Patoloji	PRATİK – GIS patolojisi	S. AYHAN
16:30 – 17:15	Patoloji	PRATİK – GIS patolojisi	S. AYHAN
18.12.2014 Perşembe			
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Pankreas Hastalıklarına Yaklaşım	H. YÜCEYAR
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Akut-Kronik Pankreatit, Pankreas Kanseri	H. YÜCEYAR
10:45 – 11:30	Radyoloji	Pankreas Hastalıkları Radyolojisi	G. PEKİNDİL
11:45 – 12:30	Biyokimya	Pankreasın Ekzokrin Fonk. Testleri	Z. ARI
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
19.12.2014 Cuma			
08:45 – 09:30	İnteraktif Modül	Klinik Pratik: Olgu Sunumu	S. AYHAN, E. ÖLMEZ, G. PEKİNDİL, H. YÜCEYAR , N. GİRGİNKARDEŞLER
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Bağışıklığı Baskılanmış Bireyde GİS	N. GİRGİNKARDEŞLER
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Paraziter Enfeksiyonları	N. GİRGİNKARDEŞLER
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Genel Cerrahi	GİS Tümör Cerrahisinde Prensipler	E. KARA
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK – GIS patolojisi	S. AYHAN
15:30 – 16:15	Patoloji	PRATİK – GIS patolojisi	S. AYHAN
16:30 – 17:15	Patoloji	PRATİK – GIS patolojisi	S. AYHAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

22.12.2014 Pazartesi

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

23.12.2014 Salı

08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30	3. DERS KURULU TEORİK SINAVI		
10:45 – 11:30	(09:45)		
11:45 – 12:30	3. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45)		
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

DÖNEM III
4. DERS KURULU - TIP 3104
HEMATOPOETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ (4 hafta)
24.12.2014–23.01.2015

Sınavlar: **Patoloji Pratik: 23.01.2015** **Teorik: 23.01.2015**

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
TIP 3104.01	Patoloji	19	6	26 saat	20
TIP 3104.02	Farmakoloji	23	-	18 saat	18
TIP 3104.03	Parazitoloji	9	-	11 saat	10
TIP 3104.04	Biyokimya	5	-	5 saat	4
TIP 3104.05	Mikrobiyoloji	6		6 saat	6
	Klinik Bilimler				
TIP 3104.06	Çocuk Sağlığı ve Hst.	7	-	7 saat	7
TIP 3104.07	Fizik Tedavi ve Reh.	5	-	5 saat	5
TIP 3104.08	İç Hastalıkları	14	-	16 saat	15
TIP 3104.09	Nöroloji	1	-	1 saat	1
TIP 3104.10	Nükleer Tıp	1	-	1 saat	1
TIP 3104.11	Ortopedi ve Trav.	10	-	10 saat	9
TIP 3104.12	Radyoloji	4	-	4 saat	4
	Klinik Pratik	-	16	12 saat	
	Klinik Pratik Sınav	-	4	4 saat	
	Değ. ve Geribildirim			1 saat	
	Sınav			8 saat	
	TOPLAM	104	18	130 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Canan TIKIZ
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU
: Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
: Yrd. Doç. Dr. Ayşen T. YILDIRIM

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ahmet VAR	Prof. Dr. İpek AKİL	Doç. Dr. Elmas KASAP
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU	Doç. Dr. Gamze GÖKSEL
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Lale CERRAHOĞLU	Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Canan TIKIZ	Prof. Dr. Mine ÖZKOL	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ	Prof. Dr. Muzaffer POLAT	Doç. Dr. Özge YILMAZ
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Nogay GİRİNKARDEŞLER	Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Prof. Dr. Ece ONUR	Prof. Dr. Pelin ERTAN	Doç. Dr. Serkan ERKAN
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Doç. Dr. Taçkın ÖZALP
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Prof. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ	Yrd. Doç. Dr. A.Aykan ÖZGÜVEN
Prof. Dr. Güvenir OKÇU	Prof. Dr. Şenol COŞKUN	Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN
Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR	Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ	Yrd. Doç. Dr. Ayşen T. YILDIRIM
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Prof. Dr. Timur PIRILDAR	Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ
Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Prof. Dr. Zeki ARI	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Prof. Dr. Hörü GAZİ	Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ	Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN
Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN	Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY	Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ
Prof. Dr. Hüseyin YERCAN	Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU	

DÖNEM III - TIP 3104

3. DERS KURULU (HEMATOPETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, hematopoetik ve lenfoid dokuların (kan, kemik iliği, dalak, timus, lenf nodu) neoplastik ya da non-neoplastik hastalıklarının klinik ve laboratuvar özellikleri, bunlara yönelik tedavide kullanılan ilaçların özellikleri ve lökomotor sistem hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Kanın yapısı ve fonksiyonları, hematopoezin temel mekanizmasını belirtebilmeleri,
2. Çocuk ve erişkin anemilerinin klinik, laboratuvar bulguları, bunların tedavisine yönelik ilaçları sayabilmeleri,
3. Çocuk ve erişkin çağda görülen, lenf nodu ve lökositleri tutan neoplastik ya da non-neoplastik hastalıkların klinik ve patolojik bulgularını belirtebilmeleri,
4. Koagülasyon mekanizmalarındaki bozukluklara bağlı hastalıkların klinik ve laboratuvar bulguları ile bunlara yönelik (antikoagulan, hemostatik, antitrombotik, trombolitik) ilaçların özelliklerini sayabilmeleri,
5. Kemik iliği, dalak ve timus hastalıklarının patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
6. Plazma hücresi, histiyosit ve dentritik hücrelerden köken alan hastalıkların patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
7. Kök hücre tedavisinin temel prensiplerini açıklayabilmeleri,
8. Kan tablosunu etkileyen, lenfatik sistemi etkileyen, karaciğer ve dalağı tutan ve ateşle seyreden paraziter hastalıkları belirtebilmeleri,
9. Kemik dokunun olağan yapısı ve gelişimini, radyolojik özelliklerini açıklayabilmeleri,
10. Kas-iskelet sistemine ait temel kavram ve terminoloji belirtebilmeleri,
11. Kemiğin kongenital, travmatik, metabolik, enfeksiyöz ve neoplastik hastalıklarının klinik, radyolojik ve patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
12. Romatizmal hastalıklara yaklaşımın temel prensiplerini açıklayabilmeleri,
13. İskelet kası hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
14. Kas-iskelet sistemini tutan paraziter hastalıkları sayabilmeleri,
15. Nöromusküler bloke edici ilaçlar, santral etkili kas gevşeticiler, non-steroid antiinflamatuar ilaçlar gibi kas-iskelet sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların özelliklerini belirtebilmeleri,
16. Antimalaryal ilaçları sayabilmeleri,
17. Kas-iskelet sistemine yönelik klinik pratik yaklaşımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
22.12.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30		Serbest Çalışma		
09:45 – 10:30		Serbest Çalışma		
10:45 – 11:30		Serbest Çalışma		
11:45 – 12:30		Serbest Çalışma		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma		
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma		
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma		
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma		
23.12.2014 Salı				
08:45 – 09:30				
09:45 – 10:30	3. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)			
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30	3. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45)			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma		
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma		
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma		
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma		
24.12.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Çocukta Anemiye Yaklaşım	H. GÜLEN	
09:45 – 10:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Çocukta Anemiye Yaklaşım	H. GÜLEN	
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Çocukta Anemiye Yaklaşım	H. GÜLEN	
11:45 – 12:30	3. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 11	İç Hastalıkları (Grup21)	Çocuk Hast. (Grup22)	
14:30 – 15:15			İ. AYDOĞDU	
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup22)	Çocuk Hast. (Grup21)	H. YÜKSEL
16:30 – 17:15				T. BURAN
			Ş. COŞKUN	
25.12.2014 Perşembe				
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Hemopoez, Kanın Yapısı ve Fonksiyonları	M. MİSKİOĞLU	
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Periferik Yayma ve Kemik İliği Değerlendirmesi-Anemilere Genel Bakış	İ. AYDOĞDU	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Vitaminler	E. ÖLMEZ	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Vitaminler	E. ÖLMEZ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		Serbest Çalışma		
26.12.2014 Cuma				
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Erişkinde Mikrositer, Makrositer Anemiler	İ. AYDOĞDU	
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Edinsel Hemolitik Anemilere Genel Bakış	İ. AYDOĞDU	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Anemilerin Laboratuvar Tanısı	Y. GÜVENÇ	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Anemilerin Laboratuvar Tanısı	Y. GÜVENÇ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ	
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ	
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Lenfatik Sistemi Etkileyen Paraziter Hast.	A. KİLİMCİOĞLU	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
29.12.2014 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Patoloji	Lökositlerin Neoplastik Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ	
09:45 – 10:30	Patoloji	Lökositlerin Neoplastik Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ	
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Erişkinde Lösemiler	İ. AYDOĞDU	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Hemoglobinopatilerde Laboratuvar Tanı	A. VAR	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Kan Tablosunu Etkileyen Paraziter Enfek.	A. KİLİMCİOĞLU	
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Kan Tablosunu Etkileyen Paraziter Enfek.	A. KİLİMCİOĞLU	
15:30 – 16:15	Çocuk Sağ.ve Hast	Kanamalı Çocuğa Yaklaşım	A. YILDIRIM	
16:30 – 17:15	Çocuk Sağ.ve Hast	Lökosit fonksiyon Bozuklukları	A. YILDIRIM	
30.12.2014 Salı				
08:45 – 09:30	Patoloji	Plazma hücreli Neoplazmlar ve İlişkili Hastalıklar	A. İŞİSAĞ	
09:45 – 10:30	Patoloji		A. İŞİSAĞ	
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Erişkin Çağı Purpuralarına Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU	
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Erişkin Çağı Purpuralarına Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 12	İç Hastalıkları (Grup23)	Çocuk Hast. (Grup24)	
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup24)	Çocuk Hast (Grup23)	
16:30 – 17:15				
			H. YÜCEYAR	
			B. ERSOY	
			A.TORAMAN	
			E. KASIRGA	
31.12.2014 Çarşamba				
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Lenfadenopatili Erişkinde Yaklaşım	İ. AYDOĞDU	
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Lenfadenopatili Erişkinde Yaklaşım	İ. AYDOĞDU	
10:45 – 11:30	Patoloji	Lenf Nodlarının Reaktif Değişiklikleri	A. İŞİSAĞ	
11:45 – 12:30	Patoloji	Lenf Nodlarının Reaktif Değişiklikleri	A. İŞİSAĞ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
01.01.2015 Perşembe				
08:45 – 09:30		YILBAŞI		
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30				
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		YILBAŞI		
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
02.01.2015 Cuma				
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
05.01.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Batında Kitle, Mediastinal Kitleli Hastaya Yaklaşım	A. A. ÖZGÜVEN
09:45 – 10:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Batında Kitle, Mediastinal Kitleli Hastaya Yaklaşım	A. A. ÖZGÜVEN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Dissemine İntravasküler Koagülasyon	M. MİSKİOĞLU
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Trombozlu Hastanın Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
06.01.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Patoloji	Kemik İliği Patolojisi	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	Patoloji	Histosit ve Dendritik Hücre Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antitrombotik İlaçlar	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antitrombotik İlaçlar	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyokimya	Trombogeneze Lab. Göstergeleri	E. ONUR
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Kan, Kan Ürünleri ve Plazma Genişleticiler	K. VURAL
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Transfüzyonla Bulaşan Enfeksiyon Etkenleri-Tanısı	T. ŞANLIDAĞ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
07.01.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Hemopoetik ve Kas İskelet Sistemini Tutan Paraziter Enfeksiyonlarda Tanı	N.GİRGİNKARDEŞLER
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Karaciğer ve Dalağın Paraziter Hast.	N.GİRGİNKARDEŞLER
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Trombolitik İlaçlar	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Trombolitik İlaçlar	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik Sınavı II	İç Hastalıkları	Çocuk Sağl. ve Hastalıkları
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
		5., 6. 7. 8. Pratik Grupları	Z. HEKİMSOY, C. KIRMAZ, İ.AKİL P.ERTAN,H.GÜLEN, M.POLAT
08.01.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Patoloji	Dalak patolojisi	A. İŞİSAĞ
09:45 – 10:30	Patoloji	Timus Patolojisi	A. İŞİSAĞ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Araşidonik Asid ve Metabolitleri:	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Siklooksijenaz Ürünleri	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.01.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Ortopedi ve T	Ortopediye Giriş temel kavramlar ve Terminoloji	T. ÖZALP
09:45 – 10:30	Ortopedi ve T		T. ÖZALP
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Ateşle Seyreden Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Ateşle Seyreden Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	İç Hastalıkları	Kök Hücre Tedavisi Nedir? Kimlerde Kullanılır?	M. MİSKİOĞLU
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Antimalaryal İlaçlar	E. ÖLMEZ
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Antimalaryal İlaçlar	E. ÖLMEZ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12.01.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Patoloji	Kemik Dokuya Giriş, Remodelasyon,	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Patoloji	Kemiğin Konjenital ve Herediter Hst.	P. TEMİZ
10:45 – 11:30	Nöroloji	İskelet Kası Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
11:45 – 12:30	Ortopedi ve Trav.	El hastalıkları ve deformiteleri	T. ÖZALP
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik Sınavı III	İç Hastalıkları	Çocuk Sağl. ve Hastalıkları
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		9., 10., 11. ve 12. Pratik Grupları	G. GÖKSEL
16:30 – 17:15			M. MİSKİOĞLU Ö. YILMAZ G. BİLGİLİ A. A. ÖZGÜVEN A. T. YILDIRIM
13.01.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Radyoloji	Kemik Büyüme ve Olgunlaşması, Kemik Yaş Tayini, Travma	M. ÖZKOL
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Santral Etkili Kas Gevşetici İlaçlar	K. VURAL
10:45 – 11:30	Patoloji	İskelet Kası Patolojisi	A. İŞİSAĞ
11:45 – 12:30	Ortopedi ve Trav.	Vertebra Hastalıkları, Osteoporoz	S. ERKAN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Bruselloz	S. SÜRÜCÜOĞLU
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK – Hematolenfoid Sistem Hastalıkları	A. İŞİSAĞ
15:30 – 16:15	Patoloji		A. İŞİSAĞ
16:30 – 17:15	Patoloji		A. İŞİSAĞ
14.01.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	FTR	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	L. CERRAHOĞLU
09:45 – 10:30	FTR		L. CERRAHOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Lökotrienler	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Diğer Otokoidler	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Kırık Onarımı, Kemiğin Avasküler Nekrozu Eklem Hastalıkları	P. TEMİZ
14:30 – 15:15	Patoloji	Osteomyelitler	P. TEMİZ
15:30 – 16:15	Ortopedi ve Trav.	Ayak Deformiteleri Ve Hastalıkları, Spor Yaralanmaları	S. ERKAN
16:30 – 17:15	Ortopedi ve Trav.		S. ERKAN
15.01.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflamatuvar İlaçlar	K. VURAL
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflamatuvar İlaçlar	K. VURAL
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflamatuvar İlaçlar	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflamatuvar İlaçlar	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.01.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Ortopedi ve Trav.	Travmatolojiye Giriş ve Ana Prensipler, Kemik Tümörleri ve Benzeri Oluşumlar	G. OKÇU
09:45 – 10:30	Ortopedi ve Trav.		G. OKÇU
10:45 – 11:30	Patoloji	Kemik Tümörleri ve Benzeri Lezyonlar	P. TEMİZ
11:45 – 12:30	Patoloji	Kemik Tümörleri ve Benzeri Lezyonlar	P. TEMİZ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Hemorajik Ateş Etkenleri	T. ŞANLIDAĞ
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Hemorajik Ateş Etkenleri	T. ŞANLIDAĞ
15:30 – 16:15	Radyoloji	Displaziler, DKÇ, Çocukluk Çağı Tm.	M. ÖZKOL
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19.01.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Radyoloji	Lökomotor Sistem	Ş. ÖRGÜÇ
09:45 – 10:30	Radyoloji	Lökomotor Sistem	Ş. ÖRGÜÇ
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Kas Sistemini Tutan Parazitolojik Hastalıklar	C. BALCIOĞLU
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Kas Sistemini Tutan Parazitolojik Hastalıklar	C. BALCIOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 13	İç Hastalıkları (Grup25)	E. KASAP
14:30 – 15:15			A. T. YILDIRIM
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup26)	A. TORAMAN
16:30 – 17:15			A. A. ÖZGÜVEN
20.01.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Ortopedi ve Trav.	Üst ve Alt Ekstremitte Muayenesi, Konjenital Anomaliler, Kemik Enfeksiyonları, DKÇ,	H. YERCAN
09:45 – 10:30	Ortopedi ve Trav.		H. YERCAN
10:45 – 11:30	FTR	Romatizmal Hastalıklarda Semptomoloji	Z. ÜNLÜ
11:45 – 12:30	FTR	Romatizmal Hastalıklarda Tanıya Yaklaşım	Z. ÜNLÜ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Yumuşak Doku Tümörleri	P. TEMİZ
14:30 – 15:15	Patoloji	Yumuşak Doku Tümörleri	P. TEMİZ
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Özel Konakta Enfeksiyonlar	H. GAZİ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
21.01.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Artritlerde Kullanılan Testler ve Sinov. Sıvı Analizi	Z. ARI
09:45 – 10:30	FTR	Lökomotor Sistem Hastalıklarında Ağrı	C. TIKIZ
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Romatoloji'de Semiyoloji	T. PIRILDAR
11:45 – 12:30	İç Hastalıkları	Romatoloji'de Semiyoloji	T. PIRILDAR
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Nükleer Tıp	Kemik ve Kİ Sintigrafisi, Kemik Dansitometresi	G. GÜMÜŞER
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK – Yumuşak Doku ve Kemik Hastalıkları	P. TEMİZ
15:30 – 16:15	Patoloji		P. TEMİZ
16:30 – 17:15	Patoloji		P. TEMİZ
22.01.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
23.01.2015 Cuma			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	4. DERS KURULU TEORİK SINAVI 09:45)		
10:45 – 11:30	4. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45)		
11:45 – 12:30	4. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI(12:00)		
<i>Oğle Arası</i>			

YARIYIL TATİLİ
26.01.2015 — 06.02.2015

DÖNEM III
5. DERS KURULU - TIP 3105
NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ (4 Hafta)
09.02.2015 – 09.03.2015

Sınavlar: Pratik: 09.03.2015 Beceri : 05.03.2015 Teorik: 09.03.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
TIP 3105.01	Patoloji	10	4	21 saat	10
TIP 3105.02	Farmakoloji	41	-	34 saat	38
TIP 3105.03	Mikrobiyoloji	5	-	6 saat	4
TIP 3105.04	Biyokimya	2	-	2 saat	2
	<i>Klinik Bilimler</i>				
TIP 3105.05	Anesteziyoloji ve Rea.	3	-	3 saat	3
TIP 3105.06	Çocuk Sağlığı ve Hst.	5	-	8 saat	5
TIP 3105.07	Göz Hastalıkları	4	-	4 saat	4
TIP 3105.08	KBB	5	-	4 saat	5
TIP 3105.09	Nöroloji	8	4	12 saat	8
TIP 3105.10	Nöroşirürji	2	-	2 saat	2
TIP 3105.11	Nükleer Tıp	1	-	1 saat	1
TIP 3105.12	Parazitoloji	1	-	2 saat	1
TIP 3105.13	Psikiyatri	9	-	9 saat	8
TIP 3105.14	Radyoloji	3	-	3 saat	3
TIP 3105.15	Radyasyon Onkolojisi	1	-	1 saat	1
	İnteraktif Modül	7	-	8 saat	5
	Beceri uygulaması		4	4 saat	
	Değer. ve Geribildirim			1 saat	
	Klinik Pratik	-	4		
	Klinik Pratik Sınavı	-	8		
	Sınav			14 saat	
	TOPLAM	109	16	140 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ
: Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN
: Doç. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK
Beceriden Sorumlu Öğretim Üyesi : Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ahmet VAR	Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Doç. Dr. Gamze GÖKSEL
Prof. Dr. Alp YENTÜR	Prof. Dr. Hikmet YILMAZ	Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Artuner DEVECİ	Prof. Dr. Hörü GAZİ	Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN	Doç. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK
Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI	Prof. Dr. Kor YERELİ	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Murat DEMET	Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN
Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ	Prof. Dr. Muzaffer POLAT	Doç. Dr. Özge YILMAZ
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Prof. Dr. Onur ÇELİK	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Cüneyt TEMİZ	Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin MAYALI
Prof. Dr. Demet AYDIN	Prof. Dr. Serdar TARHAN	Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ
Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ	Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT	Yrd. Doç. Dr. Göktuğ SEYMENOĞLU
Prof. Dr. Emin KURT	Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Prof. Dr. Süleyman Sami İLKER	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Prof. Dr. Şenol ÇOŞKUN.	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Prof. Dr. Timur PIRILDAR	
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY	

DÖNEM III - TIP 3105
5. KURUL (NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda, çocuk ve erişkinde santral sinir sistemi, duyu organları ve derinin neoplastik ya da non-neoplastik hastalıklarının klinik, patolojik ve laboratuvar özellikleri; psikiyatrik hastalıkların temel özellikleri ile bunlara yönelik tedavilerde kullanılan ilaçların temel özelliklerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurulda öğrencilerin;

1. Santral sinir sisteminin kongenital, gelişimsel, travmatik, demyelinizan, dejeneratif , metabolik, vasküler hastalıklarının patolojik özellikleri ile bu hastalıklarla ilgili biyokimyasal belirteçleri belirtebilmeleri,
2. Santral sinir sistemi ve periferik sinir tümörlerinin patolojisini açıklayabilmeleri,
3. Kranial sinir hastalıkları, piramidal ve ekstrapiramidal sistem hastalıkları, motor son plak ve motor nöron hastalıklarının klinik ve radyolojik özellikleri ile bu hastalıklarda kullanılan ilaçların temel özelliklerini belirtebilmeleri,
4. Santral sinir sistemi ve periferik sinir sistemini tutan enfektif hastalıkların (menenjit, ansefalit, kuduz, poliomyelit, tetanoz, botilismus) klinik, mikrobiyolojik ve patolojik özelliklerini açıklayabilmeleri,
5. Medulla spinalis hastalıklarının klinik ve radyolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
6. Pediyatrik dönem ve erişkinde nörolojik muayenenin temel prensiplerini yapabilmeleri,
7. Optik sinir, retina ve görme yollarının anatomik ve fizyolojik özellikleri ile nörooftalmolojik muayeneyi açıklayabilmeleri,
8. Kulak anatomisi, fizyolojisi ile otolojik, odyolojik muayene ve denge muayenesinin temel prensiplerini belirtebilmeleri, vertigo ve işitme kaybı, koku ve tat bozukluklarına yaklaşımın temel prensiplerini belirtebilmeleri,
9. Ağrıya klinik yaklaşımın ve başağrısına yaklaşımın temel prensiplerini belirtebilmeleri,
10. Çocukluk çağı ve erişkin dönemin epileptik, konvülfif hastalıklarına ve KİBAS'a yaklaşımın temel prensiplerini ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan antiepileptik ilaçların özelliklerini belirtebilmeleri,
11. Genel ve lokal anestezinin temel prensipleri ile genel ve lokal anestezide kullanılan ilaçların özelliklerini sayabilmeleri,
12. Etil alkol ve diğer alkoller, metabolik etkileri ile ilgili farmakolojik ve biyokimyasal temel özellikler ile alkol ve madde kullanım bozukluklarının klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
13. Psikiyatrik muayene, psikiyatrik görüşmenin temel özellikleri ile psikiyatrik hastalıkların (anksiyete, depresyon, bilişsel bozukluklar, bipolar bozukluk, şizofreni, somatoform bozukluklar) klinik özelliklerini belirtebilmeleri, bunların tedavisinde kullanılan ilaçların özelliklerini sayabilmeleri,
14. Deri hastalıklarına genel yaklaşım ve dermatopatolojinin temel özellikleri yanı sıra derinin yangısal, enfektif, büllöz ve tümöral hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini belirtebilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
09.02.2015	Pazartesi			
08:45 – 09:30	Koordinatörlük	Kurul Tanıtımı	E. ÖLMEZ	
09:45 – 10:30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E. ÖLMEZ	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E. ÖLMEZ	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E. ÖLMEZ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Göz Hastalıkları	Retina Fizyolojisi ve Anatomisi	E. KURT	
14:30 – 15:15	Göz Hastalıkları	Nörooftalmolojik Muayene	S. S. İLKER	
15:30 – 16:15	Nöroşirürji	Bilinç Bozuklukları ve bilincin	C. TEMİZ	
16:30 – 17:15	Nöroşirürji	Değerlendirilmesi	C. TEMİZ	
10.02.2015	Salı			
08:45 – 09:30	KBB	Periferik Fasiyal Muayene	O. ÇELİK	
09:45 – 10:30	Patoloji	SSS'nin İncinmeye Karşı Hücresele Yanıtları, Beyin Ödemi, Hidrosefali, KİBAS ve Herniasyon	A. İŞİSAĞ	
10:45 – 11:30	Patoloji	Konjenital Malformasyonlar, Gelişim Kusurları, Perinatal Beyin Hasarı, Travmatik	A. İŞİSAĞ	
11:45 – 12:30	Nöroloji	Uyku Nörofizyolojisi	H. YILMAZ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Göz Hastalıkları	Görme ve Görme Yolları	S. S. İLKER	
14:30 – 15:15	Biyokimya	A. A. ve Protein Metabolizma Bozuklukları	A. VAR	
15:30 – 16:15	Biyokimya	A. A. ve Protein Metabolizma Bozuklukları	A. VAR	
16:30 – 17:15	Biyokimya	A. A. ve Protein Metabolizma Bozuklukları	A. VAR	
11.02.2015	Çarşamba			
08:45 – 09:30	Anestezi. ve Rean.	Ağrıya Klinik Yaklaşım	A. YENTÜR	
09:45 – 10:30	Nöroloji	Baş ağrısı	D. SELÇUKİ	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Migren Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
11:45 – 12:30	Patoloji	SSS'nin Demyelinizan, Dejeneratif ve Metabolik Hastalıklarının Patolojisi	A. İŞİSAĞ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Nöroloji	Epilepsi ve Konvülfif Hastalıklar	H. YILMAZ	
14:30 – 15:15	Çocuk Sağ. Ve Hst	Çocukluk Çağı Konvülfyonlarına Yaklaşım	M. POLAT	
15:30 – 16:15	Çocuk Sağ. Ve Hst	Çocukluk Çağı Konvülfyonlarına Yaklaşım	M. POLAT	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
12.02.2015	Perşembe			
08:45 – 09:30	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL	
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
13.02.2015	Cuma			
08:45 – 09:30	KBB	Vestibüler Sistem ve Vertigo	O. ÇELİK	
09:45 – 10:30	Patoloji	Serebrovasküler Hastalıklar ve SSS'nin	A. İŞİSAĞ	
10:45 – 11:30	Patoloji	Enfeksiyon Hastalıklarının Patolojisi	A. İŞİSAĞ	
11:45 – 12:30	Göz Hastalıkları	Optik Sinir	H. MAYALI	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik Sınavı IV	İç Hastalıkları	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları	B. ERSOY, E. KASIRGA, H. YÜKSEL, Ş. COŞKUN, S. KÜRŞAT, T. PIRILDAR
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15		13., 14., 15. ve 16. Pratik Grupları		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
16.02.2015 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Anestezi. ve Rean.	Nörotoksinler	D. AYDIN	
09:45 – 10:30	Patoloji	Nörokutanöz Sendromlar (Fakomatozlar)	A. İŞİSAĞ	
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ.ve Hast.	Lökomotor Sistem Muayenesi	Ö. YILMAZ	
11:45 – 12:30	Biyokimya	SSS ile İlişkili Hastalıklarda Biyokimyasal Markırlar	C. ULMAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anestezi. ve Rean	Genel Anestezi.	A.YENTÜR	
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
16:30 – 17:15	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
17.02.2015 Salı				
08:45 – 09:30	Nöroloji	Periferik Sinir ve Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ	
09:45 – 10:30	Nöroloji	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları	D. SELÇUKİ	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antiparkinson İlaçlar	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antiparkinson İlaçlar	K. VURAL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Lokal Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
14:30 – 15:15	KBB	Koku ve Tat Bozukluğu	O. ÇELİK	
15:30 – 16:15	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ	
16:30 – 17:15	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ	
18.02.2015 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ	
09:45 – 10:30	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Hareket Bozuklukları Tedavisinde Kullanılan	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaçlar	K. VURAL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 14	İç Hastalıkları (Grup27)	Çocuk Hast. (Grup28)	
14:30 – 15:15			C:KIRMAZ	
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup28)	Çocuk Hast. (Grup27)	G. BİLGİLİ
16:30 – 17:15				Z:HEKİMSOY
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15			Ö. YILMAZ	
19.02.2015 Perşembe				
08:45 – 09:30	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN	
09:45 – 10:30	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN	
10:45 – 11:30	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN	
11:45 – 12:30	Nöroloji	Motor Son Plak ve Motor Nöron Hastalıkları	D. SELÇUKİ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
20.02.2015 Cuma				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Menenjitler	H. GAZİ	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Menenjitler	H. GAZİ	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	KİBAS	M. POLAT	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	İnteraktif Modül	Olgu Sunumları	H. YILMAZ,	
14:30 – 15:15			A. İŞİSAĞ,	
15:30 – 16:15			K.VURAL,	
16:30 – 17:15			S. TARHAN	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
23.02.2015 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Nöroloji	Piramidal Sistem Hastalıkları	H. MAVİOĞLU	
09:45 – 10:30	Nöroloji	Piramidal Sistem Hastalıkları	H. MAVİOĞLU	
10:45 – 11:30	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme –I	O.TAŞKIN	
11:45 – 12:30	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme –II	O.TAŞKIN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Ansefalitler	H. GAZİ	
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK: Nöropatoloji	A. İŞİSAĞ	
15:30 – 16:15	Patoloji	PRATİK: Nöropatoloji	A. İŞİSAĞ	
16:30 – 17:15	Patoloji	PRATİK: Nöropatoloji	A. İŞİSAĞ	
24.02.2015 Salı				
08:45 – 09:30	Radyasyon Onk.	Sinir Sisteminin Benign ve Malign Tm. Radyoterapi	Ö. K. ÇELİK	
09:45 – 10:30	Farmakoloji	SSS Uyarıcıları	K. VURAL	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	SSS Uyarıcıları	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Nöroloji	Nörolojik Muayene	H. MAVİOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Nöroloji	Klinik Pratik A	D. SELÇUKİ H. MAVİOĞLU	
14:30 – 15:15	Nöroloji			
15:30 – 16:15	Nöroloji	Klinik Pratik B	H. YILMAZ	
16:30 – 17:15	Nöroloji			
25.02.2015 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Psikiyatri	Anksiyete Bozuklukları	M. DEMET	
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Hipnosedatif ve Anksiyolitik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Hipnosedatif ve Anksiyolitik İlaçlar	E. ÖLMEZ	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Kuduz, Poliomyelit	S. SÜRÜCÜOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 15	İç Hast.(Grup29)	Çocuk Hast. (Grup30)	M. POLAT
14:30 – 15:15			Çocuk Hast.(Grup30)	M. MİSKİOĞLU
15:30 – 16:15		Çocuk Hast.(Grup29)	Çocuk Hast.(Grup29)	H. GÜLEN
16:30 – 17:15			Çocuk Hast.(Grup29)	G. GÖKSEL
26.02.2015 Perşembe				
08:45 – 09:30	Psikiyatri	Depresyon	Ö. AYDEMİR	
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Antidepresan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antidepresan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antidepresan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	BİLİM KULÜBÜ BİLGİ YARIŞMASI			
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
27.02.2015 Cuma				
08:45 – 09:30	Psikiyatri	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları	A. DEVECİ	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Alkol ve Metabolik Etkileri	C.ULMAN	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Etil Alkol ve Diğer Alkoller	E. ÖLMEZ	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Etil Alkol ve Diğer Alkoller	E. ÖLMEZ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlaç ve Madde Bağımlılığı	T. ÇAVUŞOĞLU	
14:30 – 15:15	Farmakoloji	İlaç ve Madde Bağımlılığı	T. ÇAVUŞOĞLU	
15:30 – 16:15	Farmakoloji	İlaç ve Madde Bağımlılığı	T. ÇAVUŞOĞLU	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
02.03.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Psikiyatri	Bipolar Bozukluklar	Ö. AYDEMİR
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Bipolar Bozuklukta Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Bipolar Bozuklukta Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Sinir Sistemini Etkileyen Paraziter Enfeksiyonlar	K. YERELİ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri	Makette Kulak Muayenesi becerisi	K. GÜNHAN, S. ALTAN, G. SEYMENOĞLU, S. RAHMAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Beceri	Makette Göz Muayenesi becerisi	
16:30 – 17:15			
03.03.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Farmakoloji	Opioid Türevi İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Opioid Türevi İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Opioid Türevi İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Psikiyatri	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar	A. E. DANACI
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Psikiyatri	Somotoform Boz., Yapay Boz., Temaruz	E. ÖZMEN
14:30 – 15:15	KBB	İşitme Kaybı	O. ÇELİK
15:30 – 16:15	Nükleer Tıp	SSS Sintigrafileri, Beyin Perfüzyon Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
04.03.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Psikiyatri	Bilişsel Bozukluklar	A. DEVECİ
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Psikoz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Psikoz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Psikoz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	İnteraktif Modül	Olgu Sunumları	Ö. AYDEMİR, H. MAVİOĞLU, T. ÇAVUŞOĞLU, A. E. DANACI
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
05.03.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	BECERİ UYGULAMA SINAVI (08:45)		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
06.03.2015 Cuma			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ

09.03.2015		Pazartesi	
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30	5.KURUL TEORİK SINAVI (09:45)		
10:45 – 11:30	5.KURUL PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45)		
11:45 – 12:30			

DÖNEM III
6. DERS KURULU- TIP3106
DERİ, ENDOKRİN SİSTEM ve MEME (4 hafta)
10.03.2015 – 06.04.2015

Sınavlar:

Pratik: 06.04.2014

Teorik: 06.04.2014

		Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
TIP 3106.01	Patoloji	22	7	29 saat	26
TIP 3106.02	Farmakoloji	16	–	16 saat	18
TIP 3106.03	Biyokimya	8	–	8 saat	10
	Klinik Bilimler				
TIP 3106.04	Çocuk Sağlığı ve Hst.	8	–	8 saat	9
TIP 3106.05	Dermatoloji	5	-	5 saat	6
TIP 3106.06	İç Hastalıkları	13	–	13 saat	15
TIP 3106.07	Genel Cerrahi	1	–	1 saat	1
TIP 3106.08	Nükleer Tıp	2	–	2 saat	2
TIP 3106.09	Parazitoloji	3	-	3 saat	4
TIP 3106.10	Plastik ve Rekons. Cer.	1	-	1 saat	1
TIP 3106.11	Radyoloji	3	–	3 saat	4
	İnteraktif Modül	5		5 saat	4
	Klinik Pratik		12	12 saat	
	Klinik Pratik Sınavı		8	8 saat	
	Değ. ve Geribildirim			1	
	Sınav			7 saat	
	TOPLAM	87	27	122 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER

: Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI

: Doç. Dr. Cemal BİLAÇ

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU

Prof. Dr. Aylin T. ERMERTCAN

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Prof. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

Prof. Dr. Hasan YÜKSEL

Prof. Dr. Hörü GAZİ

Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN

Prof. Dr. İpek AKİL

Prof. Dr. Işıl İNANIR

Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU

Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ

Prof. Dr. Kor YERELİ

Prof. Dr. M. Turhan ŞAHİN

Prof. Dr. Muzaffer POLAT

Prof. Dr. Pelin ERTAN

Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKAN

Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT

Prof. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ

Prof. Dr. Şenol COŞKUN

Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ

Prof. Dr. Teoman COŞKUN

Prof. Dr. Timur PIRILDAR

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Doç. Dr. Cemal BİLAÇ

Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER

Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI

Doç. Dr. Gülsüm GENÇOĞLAN

Doç. Dr. Kamil VURAL

Doç. Dr. Özge YILMAZ

Doç. Dr. Peyker TEMİZ

Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN

Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN

Yrd. Doç. Dr. Ayşen T. YILDIRIM

Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ

Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM

Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ

DÖNEM III - TIP3106

6. KURUL (DERİ, ENDOKRİN SİSTEM ve MEME)

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ :

Endokrin sistem ders kurulu sonunda; endokrin sistem ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ve tedavileri ile ilgili bilgi edinmeleri ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Ön ve arka hipofiz hastalıklarının patolojileri, klinik özellikleri ve tanı yöntemlerini sayabilmeleri,
2. Tiroid ve paratiroid hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
3. Diyabetes Mellitus fizyopatolojisini, tanı ve tedavisini, tanıda kullanılan laboratuvar testlerini belirtebilmeleri,
4. Diyabetes Mellitus tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını belirtebilmeleri,
5. Obesitenin klinik özellikleri ile obesiteli hastaya yaklaşımı açıklayabilmeleri,
6. Poliüri ve polidipsili hastalara yaklaşım ile puberte bozukluklarının klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
7. Böbrek üstü bezi hastalıklarının patoloji ve kliniği ile bu hastalıklarda kullanılan tanı yöntemlerini belirtebilmeleri,
8. Kalsiyum ve fosfor metabolizması ve bunlarla ilgili patolojik durumlarda kullanılan tedavilerde kullanılan ilaçları sayabilmeleri,
9. Endokrin hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini ve klinik kullanımlarını belirtebilmeleri,
10. Meme ile ilişkili neoplazik ve nonneoplazik hastalıklarına yaklaşım ile bunların patolojisini ve meme hastalıklarında kullanılan tanı yöntemlerini açıklayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
09.03.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30	5.KURUL TEORİK SINAVI (09:45)		
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30	5.KURUL PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45)		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.03.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Patoloji	Dermatopatolojiye Giriş ve Derinin	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Patoloji	Yangısal Hastalıkları	P. TEMİZ
10:45 – 11:30	Dermatoloji	Deri Hastalıklarına Genel Yaklaşım	S. ÖZTÜRKCAN
11:45 – 12:30	5. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 16	İç Hastalıkları (Grup31)	P. ERTAN
14:30 – 15:15		Çocuk Hast. (Grup32)	S. KÜRŞAT
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup32)	P. ERTAN
16:30 – 17:15		Çocuk Hast. (Grup31)	T. PIRILDAR
11.03.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Dermatoloji	Psöriyazis, Ekzema, Liken Planus	A. ERMERTCAN
09:45 – 10:30	Dermatoloji	Derinin Viral ve Paraziter Enfeksiyonları	T. ŞAHİN
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Parazitolojik Hastalarda Eozinofili, Allerji	K. YERELİ
11:45 – 12:30	Parazitoloji	ve Dermatozlar	K. YERELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Plast.- Rekon. Cer,	Malign Deri Tümörleri	H. KEREM
14:30 – 15:15	Patoloji	Derinin Melanositik Lezyonları	P. TEMİZ
15:30 – 16:15	Patoloji	Benign ve Malign Epidermal Lezyonlar	P. TEMİZ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
12.03.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Ektoparazitler	K. YERELİ
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Ektoparaziter ilaçlar	K. VURAL
10:45 – 11:30	Patoloji	Derinin Büllöz Hastalıkları	P. TEMİZ
11:45 – 12:30	Dermatoloji	Derinin Büllü Hastalıkları	K. GÜNDÜZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
13.03.2015 Cuma			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
16.03.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Dermatoloji	Derinin Bakteri-Mantar Enfeksiyonları	I. İNANIR
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Deri, yumuşak doku, kemik ve eklem enfeksiyonları	H. GAZİ
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antifungal İlaçlar	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antifungal İlaçlar	K. VURAL
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Döküntülü Hastalık Etkenleri	T. ŞANLIDAĞ
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK- Dermatopatoloji	P. TEMİZ
15:30 – 16:15	Patoloji	PRATİK- Dermatopatoloji	P. TEMİZ
16:30 – 17:15	Patoloji	PRATİK- Dermatopatoloji	P. TEMİZ
17.03.2015 Salı			
08:45 – 09:30	Patoloji	Hipofiz Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Hipotalamus ve Hipofiz Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Hipotalamus ve Hipofiz Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
11:45 – 12:30	Radyoloji	Hipofiz- Hipotalamus-Tiroid Radyolojisi	G. Y. OVALI
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	İnteraktif Modül	Klinik: Olgu Sunumları	P. TEMİZ, K. VURAL, C. BİLAÇ, G.GENÇOĞLAN
14:30 – 15:15	İnteraktif Modül		
15:30 – 16:15	İnteraktif Modül		
16:30 – 17:15	İnteraktif Modül		
18.03.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Ön Hipofiz Hormonları	T. ÇAVUŞOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Ön Hipofiz Hormonları	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Arka Hipofiz Hormonları	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik Sınavı V	İç Hastalıkları	Çocuk Sağ. ve Hastalıkları
14:30 – 15:15		16., 17., 18. ve 20. Pratik Grupları	
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
19.03.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
10:45 – 11:30	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
11:45 – 12:30	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
20.03.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Ca ve P Metabolizması	B. ERSOY
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 17	İç Hastalıkları (Grup 33)	Çocuk Hast. (Grup34)
14:30 – 15:15		İç Hastalıkları (Grup34)	
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
23.03.2015 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Tiroid Hastalıklarında Kullanılan	F. TANELİ	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Laboratuvar Testleri	F. TANELİ	
10:45 – 11:30	Nükleer Tıp	Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER	
11:45 – 12:30	Nükleer Tıp	Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Patoloji	Paratiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ	
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	Z. HEKİMSOY	
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	Z. HEKİMSOY	
16:30 – 17:15	Patoloji	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	P. TEMİZ	
24.03.2015 Salı				
08:45 – 09:30	Patoloji	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	P. TEMİZ	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Kemik Markırları	F. TANELİ	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Kalsiyotropik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Kalsiyotropik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik Sınavı VI	İç Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Ö. YILMAZ G. BİLGİLİ A. A. ÖZGÜVEN A. YILDIRIM İ. AYDOĞDU T. BURAN
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		21., 22. 23. 24. Pratik Grupları		
16:30 – 17:15				
25.03.2015 Çarşamba				
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	Z. HEKİMSOY	
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	Z. HEKİMSOY	
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	Z. HEKİMSOY	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Karbonhidrat Metabolizma Bozuklukları	Y. GÜVENÇ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Karbonhidrat Metabolizma Bozuklukları	Y. GÜVENÇ	
14:30 – 15:15	Patoloji	Endokrin Pankreas Patolojisi	P. TEMİZ	
15:30 – 16:15	Patoloji	Endokrin Pankreas Patolojisi	P. TEMİZ	
16:30 – 17:15	Patoloji	Endokrin Pankreas Patolojisi	P. TEMİZ	
26.03.2015 Perşembe				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Diyabet Tanısında Laboratuvar Testleri	F. TANELİ	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Diyabet Tanısında Laboratuvar Testleri	F. TANELİ	
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Çocukluk Çağı Hipoglisemileri	B. ERSOY	
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hast	Obesite	B. ERSOY	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
27.03.2015 Cuma				
08:45 – 09:30	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. ÇAVUŞOĞLU	
09:45 – 10:30	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. ÇAVUŞOĞLU	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. ÇAVUŞOĞLU	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. ÇAVUŞOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. Ve Hst.	Boy Kısallıklarına Yaklaşım	B. ERSOY	
14:30 – 15:15	Çocuk Sağ. ve Hst.	Doğuştan Metabolizma Hast. Yaklaşım	B. ERSOY	
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Sürenal Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY	
16:30 – 17:15	İç Hastalıkları	Sürenal Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
30.03.2015 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Patoloji	Sürrenal Korteks ve Medulla	P. TEMİZ	
09:45 – 10:30	Patoloji	Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ	
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Poliüri ve Polidipsi İle Giden	B. ERSOY	
11:45 – 12:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Hastalıklara Yaklaşım	B. ERSOY	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Sürrenal Hast. kullanılan Lab. Testleri	F. TANELİ	
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Glukokortikoid İlaçlar	K. VURAL	
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Glukokortikoid İlaçlar	K. VURAL	
16:30 – 17:15	Farmakoloji	Glukokortikoid İlaçlar	K. VURAL	
31.03.2015 Salı				
08:45 – 09:30	Radyoloji	Pankreas ve Endokrin Radyolojisi	G. PEKİNDİL	
09:45 – 10:30	Genel Cerrahi	Meme Hastalıklarına Yaklaşım	T. COŞKUN	
10:45 – 11:30	Patoloji	Memenin Nonneoplastik Hastalıkları ve	A.R. KANDİLOĞLU	
11:45 – 12:30	Patoloji	Erkek Memesi	A.R. KANDİLOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Puberte Bozuklukları	B. ERSOY	
14:30 – 15:15	İnteraktif Modül	Klinik: Olgu Sunumları	P. TEMİZ, Z. HEKİMSOY, T. ÇAVUŞOĞLU, F. TANELİ, G. PEKİNDİL	
15:30 – 16:15	İnteraktif Modül			
16:30 – 17:15	İnteraktif Modül			
01.04.2015 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU	
09:45 – 10:30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU	
10:45 – 11:30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU	
11:45 – 12:30	Radyoloji	Meme Radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 18	İç Hastalıkları (Grup35)	Çocuk Hast. (Grup36)	
14:30 – 15:15		İç Hastalıkları (Grup36)	Çocuk Hast. (Grup35)	E. KASIRGA
15:30 – 16:15				H. YÜCEYAR
16:30 – 17:15				B. ERSOY A. TORAMAN
02.04.2015 Perşembe				
08:45 – 09:30	Patoloji	PRATİK – Endokrin Sistem ve Meme	A. R. KANDİLOĞLU P.TEMİZ	
09:45 – 10:30	Patoloji			
10:45 – 11:30	Patoloji			
11:45 – 12:30	Patoloji			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
03.04.2015 Cuma				
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
06.04.2015	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30	6. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)		
10:45 – 11:30	6. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45)		
11:45 – 12:30			

DÖNEM III
7. DERS KURULU
ÜROGENİTAL SİSTEM (4 Hafta)- TIP 3107
07.04.2015 – 04.05.2015

Sınavlar: Patoloji Pratik: 04.05.2015 Teorik: 04.05.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 3107.01	Patoloji	22	6	28 saat	22
TIP 3107.02	Farmakoloji	14		14 saat	14
TIP 3107.03	Biyokimya	4		3 saat	4
TIP 3107.04	Mikrobiyoloji	4		4 saat	4
TIP 3107.05	Parazitoloji	4		4 saat	4
	Klinik Bilimler				
TIP 3107.06	Çocuk Cerrahisi	5		5 saat	5
TIP 3107.07	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8		8 saat	8
TIP 3107.08	İç Hastalıkları	10		10 saat	10
TIP 3107.09	Kadın Hastalıkları ve Doğum	14		14 saat	14
TIP 3107.10	Nükleer Tıp	2		2 saat	2
TIP 3107.11	Radyoloji	3		3 saat	3
TIP 3107.12	Üroloji	11		11 saat	10
	Ders Kurulu Klinik Pratiği		4	4 saat	
	Ders Kurulu Klinik Prt Sınav		4	4 saat	
	Değerlendirme ve Geribildirim			1 saat	
	Sınav			8 saat	
	TOPLAM	101	12	120 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Pelin ERTAN
Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ
: Yrd. Doç. Dr. Burcu ÜLKÜMEN
: Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ	Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç. Dr. Elmas KASAP
Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Prof. Dr. Hörü GAZİ	Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN	Prof. Dr. İpek AKİL	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Kemal KUŞÇU	Doç. Dr. Nalan NEŞE
Prof. Dr. Bilali GÜMÜŞ	Prof. Dr. Pelin ERTAN	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Can TANELİ	Prof. Dr. Semra KURUTEPE	Doç. Dr. Yıldız UYAR
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN	Yrd. Doç. Dr. A. Aykan ÖZGÜVEN
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT	Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER
Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR	Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN
Prof. Dr. Ece ONUR	Prof. Dr. Şenol COŞKUN	Yrd. Doç. Dr. Ayşen YILDIRIM
Prof. Dr. Elvan SAYIT BİLGİN	Prof. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Burcu ÜLKÜMEN
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Prof. Dr. Tefvik GÜVENAL	Yrd. Doç. Dr. M. Bilgehan YÜKSEL
Prof. Dr. Faik M. KOYUNCU	Prof. Dr. Yeşim BAYTUR	Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER
Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL	Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU	

DÖNEM III - TIP 3107
7. KURUL (ÜROGENİTAL SİSTEM)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ

Ürogenital sistem ders kurulu sonunda;

Ürogenital sistem ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ile tanı yöntemleri ve tedavileri ile ilgili bilgilerin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Glomerül hastalıkları ve böbreğin tübüler hastalıklarının patogenezi, semptom ve bulgularını belirtebilmeleri,
2. Üriner sistem konjenital anomalilerini sayabilmeleri,
3. Akut ve kronik böbrek yetmezliğinin semptom ve bulgularını sayabilmeleri,
4. Üriner enfeksiyonların semptom ve bulguları ile tanı yöntemlerini ve tedavisini belirtebilmeleri,
5. Ürolojik tümörlerin semptom ve bulgularını belirtebilmeleri,
6. Prostatın nonneoplazik ve neoplazik hastalıklarının klinik özelliklerini açıklayabilmeleri,
7. Vulva, vagina ve serviksın hastalıklarının patolojik ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
8. Üreme fizyolojisi ve seks hormonlarını belirtebilmeleri, seks hormonlarının tedavide kullanımları, önemli yan etkileri ve antagonistlerinin farmakolojik özelliklerinin tanımlayabilmeleri,
9. Kadın genital sistem tümörlerinin patolojisini ve tanı yöntemlerini belirtebilmeleri,
10. Sıvı-elektrolit dengesinin ve sıvı elektrolit bozuklukları tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını sayabilmeleri,
11. Gebeliğin oluşumu, gebelik tanısında kullanılan yöntemler ve gebelik takibi ile ilgili bilgileri kavrayabilmeleri,
12. Ürogenital sistemin paraziter enfeksiyonlarını belirtebilmeleri,
13. Ürogenital sistem hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını belirtebilmeleri,
14. Genitoüriner sistem ile ilgili pratik beceri yaklaşımları yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
06.04.2015	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30	6. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)		
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

07.04.2015 Salı

08:45 – 09:30	Patoloji	Glomerül Hastalıklarının Patogenezi ve Patolojisi	N.NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji		N.NEŞE
10:45 – 11:30	Patoloji		N.NEŞE
11:45 – 12:30	6. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI		
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediyatrik Nefrolojide Klinik Semptomlar	İ. AKİL
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları	Ödem ve Hipervolemi Fizyopat. Mek	S. KÜRŞAT
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları	Nefrotik Sendrom Sempt. ve Oluşum Mek	S. KÜRŞAT
16:30 – 17:15	Çocuk Cerrahisi	Çocukta Genital Muayene	A. ŞENCAN

08.04.2015 Çarşamba

08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Hiponatremiler	A. TORAMAN
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Hipernatremiler	A. TORAMAN
10:45 – 11:30	Üroloji	Genitoüriner enfeksiyonlarda semptomlar	G. TEMELTAŞ
11:45 – 12:30	Üroloji	Yetişkinlerde Üriner Enfeksiyonlar	G. TEMELTAŞ
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Üriner Sistem Enfeksiyonu Etkenleri	H. GAZİ
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Üriner Sistem Enf. Tedavisinde Kul. İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
15:30 – 16:15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları	P. ERTAN
16:30 – 17:15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Akut Böbrek Hasarı	P. ERTAN

09.04.2015 Perşembe

08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Hiperkalemiler	S. KÜRŞAT
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Hipokalemiler	S. KÜRŞAT
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hast	Böbreğin Tübüler Hastalıkları	İ. AKİL
11:45 – 12:30	Biyokimya	Nonprotein Azotlu Maddeler ve Böbrek Hast. Tanısı	C. ULMAN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

10.04.2015 Cuma

08:45 – 09:30	Farmakoloji	Diüretikler	K. VURAL
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Diüretikler	K. VURAL
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Diüretikler	K. VURAL
11:45 – 12:30	Patoloji	Böbreğin Tubulointerstisyel, Obstrüktif ve Damarsal Hastalıkları	N. NEŞE
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Üriner Sistemin Konjenital Anomalileri	N. NEŞE
14:30 – 15:15	Patoloji	Alt Üriner Sistem Hastalıkları ve Tümörleri	N. NEŞE
15:30 – 16:15	Çocuk Cerrahisi	Üst Üriner Sistemin Konjenital Anomalileri	A. ŞENCAN
16:30 – 17:15	Çocuk Cerrahisi	Alt Üriner Sistemin Konjenital Anomalileri	C. GÜNŞAR

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.04.2015 Pazartesi			
08:45 – 09:30	Çocuk Sağ. ve Hst.	Hematurili Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Asit Metabolizması Boz.	A. TORAMAN
10:45 – 11:30	İç Hastalıkları	Baz Metabolizması Boz.	A. TORAMAN
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Asit-Baz Metabolizma Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Çocuk Sağ. ve Hast	Çocuklarda Üriner Enfeksiyonlar	İ. AKİL
14:30 – 15:15	Biyokimya	Böbrek taşları	E. ONUR
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Genital Sistem Enf. ve Cinsel Yolla Bulaşan	S. KURUTEPE
16:30 – 17:15	Mikrobiyoloji	Hastalıklar	S. KURUTEPE
14.04.2015 Salı			
08:45 – 09:30	İç Hastalıkları	Kalsiyum-Fosfor Met. Boz.	A. TORAMAN
09:45 – 10:30	İç Hastalıkları	Kronik Böbrek Yetmezliği	A. TORAMAN
10:45 – 11:30	Çocuk Sağ. ve Hast	Kronik Böbrek Yetmezliği	İ. AKİL
11:45 – 12:30	Radyoloji	Böbrek ve Üreter Radyolojisi	Y. PABUŞÇU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Üroloji	Benign Prostat Hiperplazisi	T. MÜEZZİNOĞLU
14:30 – 15:15	Patoloji	Prostatın Non-Neoplasik Hastalıkları	N. NEŞE
15:30 – 16:15	Biyokimya	Prostat Hast.Tanısında Biyokim. Testler	C. ULMAN
16:30 – 17:15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Proteinürlü Çocuğa Yaklaşım	P.ERTAN
15.04.2015 Çarşamba			
08:45 – 09:30	Üroloji	Üriner Sistem Taş Hastalığı	O. ÜÇER
09:45 – 10:30	Üroloji	Üriner Sistem Taş Hastalığı	O. ÜÇER
10:45 – 11:30	Biyokimya	Steroidlerin Biyokimyası	C. ULMAN
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Androjenler ve Anabolik Steroidler	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Böbrek Tümörleri	N. NEŞE
14:30 – 15:15	Patoloji		N. NEŞE
15:30 – 16:15	Nükleer Tıp	Dinamik ve Statik Böbrek Sintigrafisi	E. SAYIT BİLGİN
16:30 – 17:15	Nükleer Tıp		E. SAYIT BİLGİN
16.04.2015 Perşembe			
08:45 – 09:30	Patoloji	Penis Hastalıkları	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Prostat Tümörleri	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Üroloji	Ürogenital Sistem Tümörleri	T. MÜEZZİNOĞLU
11:45 – 12:30	Üroloji	Ürogenital Sistem Tümörleri	T. MÜEZZİNOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	
17.04.2015 Cuma			
08:45 – 09:30	Üroloji	İnmemiş Testis	M.B. YÜKSEL
09:45 – 10:30	Üroloji	İntraskrotal Kitleler	M.B. YÜKSEL
10:45 – 11:30	Patoloji	Testis Hastalıkları	N. NEŞE
11:45 – 12:30	Patoloji	Testis Hastalıkları	N. NEŞE
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Testis Hastalıkları	N. NEŞE
14:30 – 15:15	Radyoloji	Mesane ve Erkek Genital Organ Radyolojisi	G. PEKİNDİL
15:30 – 16:15	Çocuk Cerrahisi	Fimozis, Parafimozis, Sünnet	C. TANELİ
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
20.04.2015 Pazartesi				
08:45 – 09:30	Üroloji	Erkek İnfertilitesi	B. GÜMÜŞ	
09:45 – 10:30	Üroloji	Erektıl Disfonksiyon	B. GÜMÜŞ	
10:45 – 11:30	Kadın Hast.-Doğum	Jinekolojik ve Obstetrik Öykü	Y. BAYTUR	
11:45 – 12:30	Kadın Hast. -Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi	B. ÜLKÜMEN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Patoloji	Vulva ve Vagina Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU	
14:30 – 15:15	Patoloji	Serviksin Non-neoplastik ve Neoplastik Hst.	A.R. KANDİLOĞLU	
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Cinsel Yolla Bulaşan Paraziter Enf	C. BALCIOĞLU	
16:30 – 17:15	Parazitoloji	Cinsel Yolla Bulaşan Paraziter Enf	C. BALCIOĞLU	
21.04.2015 Salı				
08:45 – 09:30	Kadın Hast. - Doğum	Üreme Fizyolojisi ve Seks Hormonları	Y. UYAR	
09:45 – 10:30	Kadın Hast. - Doğum	Menstrüel Siklus ve Anormal Kanamalar	Y. UYAR	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Östrojenler ve Progestinler	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Östrojenler ve Progestinler	K. VURAL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Patoloji	Serviksin Non-neoplastik ve Neoplast. Hast.	A. R. KANDİLOĞLU	
14:30 – 15:15	Radyoloji	Kadın Genital Radyolojisi	G. PEKİNDİL	
15:30 – 16:15	Kadın Hast. - Doğum	Serviks ve Myometrium Tümörleri	T. GÜVENAL	
16:30 – 17:15	Kadın Hast. - Doğum	Serviks ve Myometrium Tümörleri	T. GÜVENAL	
22.04.2015 Çarşamba				
08:45 – 09:30	Patoloji	Endometrium ve Myometriumun Non-neoplastik Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU	
09:45 – 10:30	Patoloji	Endometriyum ve Myometriyum Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Antiandrojenik, Antiöstrojenik ve	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Antiprogestin İlaçlar	K. VURAL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 19	İç Hastalıkları (Grup37)	Çocuk Hast. (Grup38)	
14:30 – 15:15			E. KASAP	
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup38)	Çocuk Hast. (Grup37)	A. A. ÖZGÜVEN
16:30 – 17:15				A. TORAMAN A. YILDIRIM
23.04.2015 Perşembe				
08:45 – 09:30		ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI		
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30				
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI		
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
24.04.2015 Cuma				
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

27.04.2015 Pazartesi

08:45 – 09:30	Patoloji	Over Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Over Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Kadın Hast. - Doğum	Fetusun İyilik Halinin Değerlendirilmesi	F.M. KOYUNCU
11:45 – 12:30	Kadın Hast. - Doğum	Kadın Genital Sistemi Enfeksiyonları	B. ÜLKÜMEN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Konjenital Enfeksiyonlar	S. SÜRÜCÜOĞLU
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK – Üriner ve Erkek Genital Sistem Patolojisi	N. NEŞE
15:30 – 16:15	Patoloji		N. NEŞE
16:30 – 17:15	Patoloji		N. NEŞE

28.04.2015 Salı

08:45 – 09:30	Kadın Hast. - Doğum	Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon	A. GÖKER
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Oral Kontraseptifler	T. ÇAVUŞOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Oral Kontraseptifler	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Patoloji	Gestasyonel ve Plasental Hastalıklar	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Kadın Hast. - Doğum	Endometriozis	B. ÜLKÜMEN
14:30 – 15:15	Ders Kurulu Klinik Pratik Sınavı VII	İç Hastalıkları	Çocuk Sağl. ve Hastalıkları
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15		25., 26., 27 ve 28. Pratik Grupları	E. KASAP, B. ERSOY A. TORAMAN, E. KASIRGA H. YÜKSEL, Ş. COŞKUN

29.04.2015 Çarşamba

08:45 – 09:30	Kadın Hast. ve Doğum	Klimakterium ve Postmenapoz	K. KUŞÇU
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Ürogenital Sistemi Etkileyen Paraziter Enf.	C. BALCIOĞLU
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Ürogenital Sistemi Etkileyen Paraziter Enf.	C. BALCIOĞLU
11:45 – 12:30	Kadın Hast. - Doğum	İnfertil Çifte Yaklaşım	B. ÜLKÜMEN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Çocuk Cerrahisi	Çocukta Kasık Kanalı Patolojileri	A. GENÇ
14:30 – 15:15	Patoloji	PRATİK – Kadın Genital Sistem Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
15:30 – 16:15	Patoloji		A.R. KANDİLOĞLU
16:30 – 17:15	Patoloji		A.R. KANDİLOĞLU

30.04.2015 Perşembe

08:45 – 09:30	Kadın Hast. - Doğum	Normal ve Riskli Gebeliklerde Prenatal B	Y. BAYTUR
09:45 – 10:30	Kadın Hast. - Doğum	Çoğul Gebelikler	S. KOLTAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Gebelikte İlaç Kullanımı	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Gebelikte İlaç Kullanımı	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

01.05.2015 Cuma

EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ			
-------------------------------	--	--	--

04.05.2015 Pazartesi

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30	7. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)		
10:45 – 11:30	7. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45)		
11:45 – 12:30	7. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45)		

DÖNEM III
8. DERS KURULU
SOSYAL TIP (4 Hafta) TIP 3108
05.05.2015 – 08.06.2015

Sınavlar: Beceri: 05.06.2015

Teorik: 08.06.2015

DERS KODU	DERSLER	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
TIP 3108.01	Halk Sağlığı	78		77 saat	76
TIP 3108.02	Tıbbi Etik	10		10 saat	10
TIP 3108.03	Adli Tıp	8		8 saat	8
TIP 3108.04	Farmakoloji	6		6 saat	6
	Değerlendirme Geribildirim			1 saat	
	Klinik Pratik		12	12 saat	
	Klinik Pratik Sınavı		20	20 saat	
	Beceri Uygulaması		3	3 saat	
	Sınav			7 saat	
	TOPLAM	101	35	143 saat	100

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Erhan ESER

Ders Kurulu Başkanı Yardımcıları : Doç. Dr. Beyhan C. ÖZYURT

: Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

: Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY

Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi : Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Cemil ÖZCAN

Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ

Prof. Dr. Erhan ESER

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Prof. Dr.ERCÜMENT ÖLMEZ

Prof. Dr. Hasan YÜKSEL

Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN

Prof. Dr. İpek AKİL

Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU

Prof. Dr. Muzaffer POLAT

Prof. Dr. Pelin ERTAN

Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT

Prof. Dr. Şenol COŞKUN

Prof. Dr. Timur PIRILDAR

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT

Doç. Dr. Gamze GÖKSEL

Doç. Dr. Kâmil VURAL

Doç. Dr. Özge YILMAZ

Yrd. Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN

Yrd. Doç. Dr. Ayşen T. YILDIRIM

Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ

Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

Yrd. Doç. Dr. M. Ziya KIR

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY

Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ZEYFEOĞLU

DÖNEM III - TIP 3108
8. DERS KURULU (SOSYAL TIP)
AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ:

Bu kurulda,

Sosyal Tıp, Halk Sağlığı, Adli hekimlik, Tıp Etiği ve geleneksel sağaltım yöntemleri ile ilgili temel ilke ve uygulamalarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin ;

1. Sosyal Tıp ve Halk Sağlığı ile ilgili temel kavramları belirtebilmeleri,
2. Koruyucu hekimlik tanım ve ilkelerini sayabilmeleri,
3. Toplumun sağlık düzeyini değerlendirmek, o toplumda var olan ya da olabilecek sağlık sorunlarını belirlemek, bunların en aza indirilmesi ya da yok edilmesi ve toplumun genel sağlık düzeyinin geliştirilmesi için çözümleri bulmak, önermek ve uygulamak konularını belirtebilmeleri,
4. Sağlık yönetimi, Ana-çocuk Sağlığı ve aile planlaması, Bağışıklama, Bulaşıcı ve cinsel yolla bulaşan hastalıklar, Çevre sağlığı, İş Sağlığı ve meslek hastalıkları, Toplum beslenmesi, Bölge Sağlık yönetimi ve Birinci basamak sağlık hizmetleri; Kronik hastalıklar epidemiyolojisi, Denografi, Sağlığın geliştirilmesi, Okul sağlığı ve olağanüstü durumlarda sağlık yönetimi konularındaki temel bilgileri kavrayabilmeleri,
5. Geleneksel sağaltım yöntemlerinin kullanımı sonucu oluşan yan etkiler ve bunlarla ilgili ilaç etkileşimlerini belirtebilmeleri,
6. Adli hekimliğin tanımı, hekimlerin adli hekimlik görevleri ve yasal sorumlulukları, ölüm, otopsi, kimliklendirme, cinsel saldırı, adli travmatoloji ve adli psikiyatrik değerlendirmelerde kullanılan tıbbi kavramları belirtebilmeleri,
7. Araştırma Etiği – Etik Kurullar – Hekim Hasta İlişkileri – Hasta Hakları – Genetik Araştırmalar – Organ Aktarımı – Ötanazi – Klinik etik – Etik bildirgeler – Etik Eğitimi – Öğrenci hasta ilişkisi konu başlıklarında planlanmış tartışmaları yapmaları ve bu tartışmalardan elde edilen sonuçlarla hekimin hizmet sunumunda karşılaşılabileceği etik sorunları çözme yeteneğini kazanabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
04.05.2015	Pazartesi			
08:45 – 09:30		Serbest Çalışma		
09:45 – 10:30	7. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)			
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30		7. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45)		
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma		
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma		
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma		
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma		
05.05.2015	Salı			
08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Sosyal Tıbbı Giriş, Sosyal Tıp İlkeleri	E. ESER	
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Sağlık ve Sağlık Hizmetleri	E. ESER	
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Sağlık ve Sağlık Hizmetleri	E. ESER	
11:45 – 12:30	7. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI			
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 20	İç Hastalıkları (Grup39)	Çocuk Hast. (Grup40)	
14:30 – 15:15			Ö. YILMAZ	
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları (Grup40)	Çocuk Hast. (Grup39)	C. KIRMAZ
16:30 – 17:15				Z. HEKİMSOY G. BİLGİLİ
06.05.2015	Çarşamba			
08:45 – 09:30	Tıp Tar.-Deon.	Tıbbi Etiğe Giriş	S. ALTAN	
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisine Giriş	B.C.ÖZYURT	
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Sağlık Düzeyi Ölçütleri	E. ESER	
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Sağlık Düzeyi Ölçütleri	E. ESER	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Uluslararası Sağlık Hizmetleri ve Yaptırımları	C. ÖZCAN	
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimi	C. ÖZCAN	
15:30 – 16:15	Tıp Tar.- Deon.	Evrensel Etik İlkeler	S. ALTAN	
16:30 – 17:15	Tıp Tar.- Deon.	Etik Kurullar ve Araştırma Etiği	S. ALTAN	
07.05.2015	Perşembe			
08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklarda Kaynak, Bulaşma Yolu ve Konakçıya Ait Önlemler	B.C.ÖZYURT	
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı		B.C.ÖZYURT	
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER	
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma		
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma		
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma		
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma		
08.05.2015	Cuma			
08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklarda Kaynak, Bulaşma Yolu ve Konakçıya Ait Önlemler	B.C.ÖZYURT	
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı		B.C.ÖZYURT	
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Dünyada ve Türkiye’de Sağlık Düzeyi Göstergeleri	E. ESER	
11:45 – 12:30	Tıp Tar.- Deon	Hasta Hakları	S.ALTAN	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik Sınavı VIII	İç Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15		29., 30., 31. ve 32. Pratik Grupları		C. KIRMAZ, Z. HEKİMSOY, İ.AKİL,P.ERTAN, H.GÜLEN, M. POLAT

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

11.05.2015 Pazartesi

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Çevre Sağlığına Giriş	P.DÜNDAR
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Su	P.DÜNDAR
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Su	P.DÜNDAR
15:30 – 16:15	Halk Sağlığı	Su	P.DÜNDAR
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

12.05.2015 Salı

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Atıklar	P.DÜNDAR	
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Atıklar	P.DÜNDAR	
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Katı Atıklar ve Hava Kirliliği	P.DÜNDAR	
11:45 – 12:30	Adli Tıp	Adli Tıbbın Tanımı, Uğraş Alanları	Y. ZEYFEOĞLU	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 21	İç Hastalıkları Mazeret	Çocuk Sağlığı ve Hast. Mazeret	H. GÜLEN
14:30 – 15:15				G. GÖKSEL
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları Mazeret	Çocuk sağlığı ve Hast. Mazeret	M. MİSKİOĞLU
16:30 – 17:15				M. POLAT

13.05.2015 Çarşamba

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Salgın	B. C.ÖZYURT	
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Salgın	B. C.ÖZYURT	
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaç Zehirlenmeleri ve Tedavi İlkeleri	K. VURAL	
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaç Zehirlenmeleri ve Tedavi İlkeleri	K. VURAL	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik Sınavı IX	İç Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	M. MİSKİOĞLU
14:30 – 15:15				G. GÖKSEL
15:30 – 16:15		33., 34., 35. ve 36. Pratik Grupları	Ö. YILMAZ	
16:30 – 17:15			G. BİLGİLİ A. A. ÖZGÜVEN A. YILDIRIM	

14.05.2015 Perşembe

08:45 – 09:30	Adli Tıp	Adli Travmatolojide Terimler	M. ZİYA KIR
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Çocuk Sağlığı Konusunda Gelişmeler ve Çocuk Sağlığı Düzeyi	P.DÜNDAR
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı		P.DÜNDAR
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Doğum Öncesi ve Doğum Sonrası Bakım	B.C.ÖZYURT
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

15.05.2015 Cuma

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi	B.C.ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi	B.C.ÖZYURT
10:45 – 11:30	Tıp Tar. ve Deon.	Yaşamın Başlangıcı	S. ALTAN
11:45 – 12:30	Tıp Tar. ve Deon.	Yaşamın Sonu	S. ALTAN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Temel Sağlık Hizmetleri	C. ÖZCAN
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Temel Sağlık Hizmetleri	C. ÖZCAN
15:30 – 16:15	Adli Tıp	Kimliklendirme	M. ZİYA KIR
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

18.05.2015 Pazartesi

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

19.05.2015 Salı

08:45 – 09:30		GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

20.05.2015 Çarşamba

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Kadın Sağlığı Konusunda Gelişmeler ve Kadın Sağlığı	B.C.ÖZYURT	
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı		B.C.ÖZYURT	
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Çocukluk Çağında Büyüme ve Gelişmenin İzlemi.	P.DÜNDAR	
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Çocukluk Çağında Beslenme	P.DÜNDAR	
<i>Oğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik 22	İç Hastalıkları Mazeret	P. ERTAN	
14:30 – 15:15			Çocuk Sağlığı ve Hast. Mazeret	S. KÜRŞAT
15:30 – 16:15		İç Hastalıkları Mazeret	Çocuk Sağlığı ve Hast. Mazeret	T.PIRILDAR
16:30 – 17:15				İ. AKİL

21.05.2015 Perşembe

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk sağlığında Risk Yaklaşımı	B.C.ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	B.C.ÖZYURT
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	B.C.ÖZYURT
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (İshal, Hipotiroidi, DKÇ)	P.DÜNDAR
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

22.05.2015 Cuma

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Sağlık hizmetlerinde bölge kavramı ve Bölge Sağlık Yönetiminde (BSY) planlama basamakları	E. ESER
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Bölge Sağlık Yönetiminde planlama basamakları	E. ESER
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (Malnutrisyon)	P.DÜNDAR
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (Malnutrisyon)	P.DÜNDAR
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimi	C. ÖZCAN
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimi	C. ÖZCAN
15:30 – 16:15	Adli Tıp	Hekimlerin Adli Görevleri ve Yasal Sorumlulukları	Y. ZEYFEOĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

25.05.2015 Pazartesi

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Aile Planlaması	B.C.ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Aile Planlaması	B.C.ÖZYURT
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Bağışıklama İlkeleri	P.DÜNDAR
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Ulusal Aşı Programı	P.DÜNDAR
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik Sınavı X	İç Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		37., 38., 39. ve 40. Pratik Grupları	
16:30 – 17:15			
S. KÜRŞAT, T.PIRILDAR, B. ERSOY, E. KASIRGA H. YÜKSEL, Ş. COŞKUN			

26.05.2015 Salı

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	İş Sağ. Uygulama İlkeleri, İşyeri Hekim.	B.C.ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	İş Sağlığı Mevzuatı	B.C.ÖZYURT
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Bölge Sağlık Yönetiminde planlama	E. ESER
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Bölge Sağlık Yönetiminde kayıt bildirim	E. ESER
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı	C. ÖZCAN
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Sağlık Mevzuatı	C.ÖZCAN
15:30 – 16:15	Halk Sağlığı	Sağlığı Geliştirme ve Sağlık Eğitimi	P.DÜNDAR
16:30 – 17:15	Halk Sağlığı	Sağlığı Geliştirme ve Sağlık Eğitimi	P.DÜNDAR

27.05.2015 Çarşamba

08:45 – 09:30	Adli Tıp	Birinci basamak sağlık hizmetinin özellikleri ve hizmetin değerlendirilmesi	E. ESER
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Pnömonikozlar	B.C.ÖZYURT
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Pnömonikozlar	B.C.ÖZYURT
11:45 – 12:30	Tıp Tar.- Deon.	Organ ve Doku Aktarımı	S. ALTAN
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Ders Kurulu Klinik Pratik Sınavı XI	İç Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		Mazeretli Öğrenciler	
16:30 – 17:15			
İ. AYDOĞDU T. BURAN E. KASIRGA Ş. COŞKUN			

28.05.2015 Perşembe

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	İşyeri Hekimliği Uygulamaları	B.C.ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Kimyasal Etkenler	B.C.ÖZYURT
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı		B.C.ÖZYURT
11:45 – 12:30	Adli Tıp	Cinsel Saldırlara İlişkin Kavramlar	T. ULUÇAY
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

29.05.2015 Cuma

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Birinci basamak sağlık hizmetinin özellikleri ve hizmetin değerlendirilmesi	E. ESER
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Sağlık B. merkez ve taşra örgütlenmesi	E. ESER
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi	P. DÜNDAR
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi	P. DÜNDAR
<i>Oğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi	C. ÖZCAN
14:30 – 15:15	Halk Sağlığı	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi	C. ÖZCAN
15:30 – 16:15	Adli Tıp	Ölümün tanımı, Orijini -Yasal Kavramlar	T. ULUÇAY
16:30 – 17:15	Adli Tıp	Adli Rapor- Diğer Rapor Düzenlenmesi	M. ZİYA KIR

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

01.06.2015 Pazartesi

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek	B.C.ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Fiziksel Etkenler	B.C.ÖZYURT
10:45 – 11:30	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı açısından Yaşlılık	P. DÜNDAR
11:45 – 12:30	Halk Sağlığı	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Yönetimi	P. DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Halk Sağlığı	Demografi	P. DÜNDAR
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ
16:30 – 17:15	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ

02.06.2015 Salı

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek	B.C.ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Kimyasal, Biyolojik Etkenler ve İş Kazaları	B.C.ÖZYURT
10:45 – 11:30	Tıp Tar. ve Deon.	Hekim ve Mesleki ilişkiler	S. ALTAN
11:45 – 12:30	Tıp Tarihi ve Deon.	Genetik ve Etik	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Mantar zehirlenmeleri	K.VURAL
14:30 – 15:15	Beceri	Çevre Sağlığı (su numunesi alabilme, su dezenfeksiyonu yapabilme, sularda klor düzeyini belirleyebilme)	P. DÜNDAR
15:30 – 16:15	Beceri		B.C.ÖZYURT,
16:30 – 17:15	Beceri		E. ESER

03.06.2015 Çarşamba

08:45 – 09:30	Halk Sağlığı	Okul Sağlığı	B.C.ÖZYURT
09:45 – 10:30	Halk Sağlığı	Okul Sağlığı	B.C.ÖZYURT
10:45 – 11:30	Adli Tıp	Adli Psikiyatrik Kavramlar	T. ULUÇAY
11:45 – 12:30	Tıp Tarihi - Deon.	Etik Bildirgeler	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Beceri	8. DERS KURULU BECERİ SINAVI	P. DÜNDAR
14:30 – 15:15	Beceri		B.C.ÖZYURT
15:30 – 16:15	Beceri		E. ESER
16:30 – 17:15	Beceri		

04.06.2015 Perşembe

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

05.06.2015 Cuma

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
08.06.2015	Pazartesi		
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30	8. KURUL TEORİK SINAVI (09:45)		
10:45 – 11:30	8. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI		
11:45 – 12:30	<i>Oğle Arası</i>		

FİNAL SINAVI

26.06.2015

Saat : 10:00

BÜTÜNLEME SINAVI

14.08.2015

Saat: 10.00

DÖNEM IV



2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM IV STAJ PROGRAMI

Dönem Başlama Tarihi: 08. 09. 2014 Dönem Bitiş Tarihi: 20. 06. 2015
Yarıyıl Tatili (30 Aralık 2013 - 03 Ocak 2014)

	STAJLAR	SÜRE	KODU	AKTS
1. STAJ DİLİMİ	TIP 4103	İÇ HASTALIKLARI	10 Hafta	15
2. STAJ DİLİMİ	TIP 4102	ÇOCUK HASTALIKLARI	8 Hafta	12
	TIP 4107	RADYOLOJİ	2 hafta	3
3. STAJ DİLİMİ	TIP 4101	GENEL CERRAHİ	7 Hafta	15
	TIP 4106	GÖĞÜS HASTALIKLARI	3 Hafta	5
4. STAJ DİLİMİ	TIP 4104	KADIN HAST. ve DOĞUM	7 Hafta	10
	TIP 4105	KARDİYOLOJİ	3 Hafta	5
	TOPLAM	40 Hafta		60

Dönem IV Koordinatörü
Dönem IV Koordinatör
Yardımcıları

: Prof. Dr. Muzaffer POLAT
: Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY
: Yrd. Doç. Dr. Salahettin AKÇAY

AMAÇ: Dönem IV tıp eğitiminin amacı, ilk üç dönemde alınan bilgilerin kliniğe uyarlanması ve alınan bilgi ve becerilerin klinikte kullanılmasıdır. Ayrıca Hekimlik sanatına yönelik uygulamalı ve kuramsal eğitim görmeleri de planlanmıştır.

PROGRAM: Dönem IV, Genel Cerrahi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, İç Hastalıkları, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları ve Radyodiagnostik olmak üzere 7 stajdan oluşmaktadır. Stajlar 10 haftalık dilimler halinde 4 grupta düzenlenecek olup, ilgili anabilim dalı tarafından staj içeriği düzenlenecektir.

Öğrenciler staj süreleri boyunca hastaların muayene ve tedavisinde aktif olarak yer alacaklardır. Bununla beraber buldukları staj boyunca ilgili anabilim dalları tarafından yürütülen seminer, olgu sunumu, makale ve çeviri saati gibi etkinliklere de katılacak ve klinik konferansları izleyeceklerdir.

İlk üç dönemde verilen tıbbi becerilerin devamı olarak, bu dönem stajları içinde de becerilerin kliniğe uygulanması sağlanacaktır. Öğrenciler dört gruba ayrılacak ve stajlar dönüşümlü olarak gerçekleştirilecektir.

2014- 2015 DÖNEM IV EĞİTİM PROGRAMI

STAJ DİLİMİ (10 hafta)		08.09.2014 14.11.2014		17.11.2014 23.01.2015		02.02.2015 10.04.2015	13.04.2015 19.06.2015			
1.	İÇ HASTALIKLARI (TIP 4103) 10 hafta	A		B		C		D		
2.	ÇOCUK HASTALIKLARI (TIP 4102) 6 hafta	B		C		D		A		
	RADYOLOJİ 2 hafta (TIP 4107)	ÇOCUK HASTALIKLARI 2 hafta (TIP 4102)	B1	B2	C1	C2	D1	D2	A1	A2
	ÇOCUK HASTALIKLARI 2 hafta (TIP 4102)	RADYOLOJİ 2 hafta (TIP 4107)	B2	B1	C2	C1	D2	D1	A2	A1
3.	GENEL CERRAHİ 7 hafta (TIP 4101)	C		D		A		B		
	GÖĞÜS HASTALIKLARI 3 hafta (TIP 4106)									
4.	KADIN HAST. ve DOĞUM 4 hafta (TIP 4104)	D		A		B		C		
	KADIN HAST. ve DOĞUM 3 hafta (TIP 4104)	KARDİYOLOJİ 3 hafta (TIP 4105)	D1	D2	A1	A2	B1	B2	C1	C2
	KARDİYOLOJİ 3 hafta (TIP 4105)	KADIN HAST. ve DOĞUM 3 hafta (TIP 4104)	D2	D1	A2	A1	B2	B1	C2	C1

YARIYIL TATİLİ (26 Ocak - 30 Ocak 2015)
ARA BÜTÜNLEME SINAVI (30. Ocak 2015)

DÖNEM IV BECERİ LABORATUVARI KONU BAŞLIKLARI

Genel Cerrahi ve Acil

- Damar yolu açma (klinik)
- Apse drenajı ve pansumanı (klinik)
- Temel sütür tekniği (klinik)

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

- Yenidoğan refleksleri
- Yenidoğan bakımı
- Yenidoğanın doğum odasında ileri yaşam desteği
- Sağlam çocuk muayenesi yapabilme becerisi

Kadın Hastalıkları ve Doğum

- Emzirme eğitimi
- Gebede meme bakımı
- Gebede servikal açıklık ve silinme muayenesi
- Kadında üretral kateter takma (Klinik)
- Leopod manevraları
- Doğum (klinik)
- Epizyotomi (Maket)

İç Hastalıkları

- Lavman (klinik)
- Nazogastrik sonda uygulanması
- Rektal muayene ve tüp (klinik)
- Endoskopi (video)
- Rektal ilaç uygulama

Kardiyoloji

- EKO (video veya hasta üzerinde)
- ANJİO (video veya hasta üzerinde)

Göğüs Hastalıkları

- Solunum ekzersizleri (klinik)
- Peak flow metre kullanımı
- Göğüs muayenesi (inspeksiyon, palpasyon, perküsyon,oskültasyon)
- İnhaler kullanımı
- Diskus kullanımı
- Turbuhaler kullanımı
- Spacer kullanımı
- Oksijen verilme yöntemleri
- Arteriyel kan gazı numunesi alma (klinik)
- Spirometre yapılırken izlenmesi
- Bronkoskopi izlenmesi
- Tüberkülin testi uygulama ve değerlendirme

NOTLAR

GENEL CERRAHİ STAJI

SÜRE

7 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Yavuz KAYA

Staj Sorumlusu:

Doç. Dr. Aslan SAKARYA

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Teoman COŞKUN

Prof. Dr. Yamaç ERHAN

Prof. Dr. Hasan AYDEDE

Prof. Dr. Eray KARA

Doç. Dr. Necmettin GÜVENÇE

GENEL CERRAHİ TIP 4101

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde;

1. Cerrahinin temel prensiplerinin öğrenilmesi;
2. Cerrahi hastada anamnez, fizik muayene ile olası ön tanıları oluşturabilme; yardımcı laboratuvar tetkikleri ve görüntüleme yöntemleri ile ayırıcı tanıya gidebilme;
3. Abse açma, dikiş atma, dikiş alma, yara pansumanı gibi temel cerrahi girişimleri yapabilme becerisi kazanma konusunda eğitim alınması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER :

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Genel cerrahi hastasından anamnez alabilmeleri; fizik muayene yapabilmeleri;
2. Genel cerrahi hastasına tanı koyabilmeleri, hastanın takibini yapabilmeleri ve tedavi metodlarını tartışabilmeleri;
3. Postoperatif erken dönemde cerrahi hastasının takibinde önemli olan parametreleri bilmeleri ve normalden sapmaları anlayıp yorumlayabilmeleri;
4. Basit temel cerrahi girişimleri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Staj Tanıtımı ve Staj çalışma düzeninin belirlenmesi	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	Yara bakım uygulaması	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Gastroözefageal Reflü-1	Y. ERHAN
14.30 – 15.15	Gastroözefageal Reflü-1	Y. ERHAN
15.30 – 16.15	Gastroözefageal Reflü-2	Y. ERHAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	Y. ERHAN
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Rektal Tuşe	E. KARA
09.45 – 10.30	PRATİK: Rektal Tuşe	E. KARA
10.45 – 11.30	Kolon ve Rektum Malign Hastalıkları	E. KARA
11.45 – 12.30	Kolon ve Rektum Malign Hastalıkları	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kolon ve Rektum Malign Hastalıkları	E. KARA
14.30 – 15.15	Kolon ve Rektum Malign Hastalıkları	E. KARA
15.30 – 16.15	Kolon ve Rektum Malign Hastalıkları	E. KARA
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Genel ve soruna yönelik öykü alma	H. AYDEDE
09.45 – 10.30	PRATİK: IM enjeksiyon uygulaması	H. AYDEDE
10.45 – 11.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
Perşembe		
08.45 – 09.30	Akut Pankreatit	Y. KAYA
09.45 – 10.30	Akut Pankreatit	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Akut Pankreatit	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Akut Pankreatit	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	N. GÜVENCE
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	N. GÜVENCE
10.45 – 11.30	Genel Transplantasyon İlkeleri	N. GÜVENCE
11.45 – 12.30	Genel Transplantasyon İlkeleri	N. GÜVENCE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Organ Transplantasyonları	N. GÜVENCE
14.30 – 15.15	Organ Transplantasyonları	N. GÜVENCE
15.30 – 16.15	Organ Transplantasyonları	N. GÜVENCE
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	N. GÜVENCE

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Meme muayenesi	T. COŞKUN
09.45 – 10.30	PRATİK: Meme muayenesi	T. COŞKUN
10.45 – 11.30	Safra Kesesi Hastalıkları	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	Safra Kesesi Hastalıkları	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Safra Yolları Hastalıkları	T. COŞKUN
14.30 – 15.15	Safra Yolları Hastalıkları	T. COŞKUN
15.30 – 16.15	Safra Yolları Hastalıkları	T. COŞKUN
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA
09.45 – 10.30	PRATİK: İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA
10.45 – 11.30	Kolonun Benign Hastalıkları-1	A. SAKARYA
11.45 – 12.30	Kolonun Benign Hastalıkları-1	A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kolonun Benign Hastalıkları-2	A. SAKARYA
14.30 – 15.15	Kolonun Benign Hastalıkları-2	A. SAKARYA
15.30 – 16.15	Kolonun Benign Hastalıkları-2	A. SAKARYA
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Karın Muayenesi	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	PRATİK: Karın Muayenesi	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	Akut Karın	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	Akut Karın	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN
14.30 – 15.15	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN
15.30 – 16.15	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
Perşembe		
08.45 – 09.30	Karın Ön Duvarı Fıtıkları	E. KARA
09.45 – 10.30	Karın Ön Duvarı Fıtıkları	E. KARA
10.45 – 11.30	Karın Ön Duvarı Fıtıkları	E. KARA
11.45 – 12.30	Karın Ön Duvarı Fıtıkları	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: FM ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA
09.45 – 10.30	PRATİK: FM ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Özefagusun Benign Hastalıkları	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Özefagusun Benign Hastalıkları	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Özefagus Tümörleri	Y. KAYA
14.30 – 15.15	Özefagus Tümörleri	Y. KAYA
15.30 – 16.15	Özefagus Tümörleri	Y. KAYA
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Lokal anestezi uygulamaları	A. SAKARYA
09.45 – 10.30	PRATİK: Lokal anestezi uygulamaları	A. SAKARYA
10.45 – 11.30	Morbid Obesite Cerrahisi	A. SAKARYA
11.45 – 12.30	Morbid Obesite Cerrahisi	A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cerrahide Nutrisyon	A. SAKARYA
14.30 – 15.15	Cerrahide Nutrisyon	A. SAKARYA
15.30 – 16.15	Cerrahide Nutrisyon	A. SAKARYA
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	PRATİK: Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN
14.30 – 15.15	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN
15.30 – 16.15	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Aksilla muayenesi	T. COŞKUN
09.45 – 10.30	PRATİK: Aksilla muayenesi	T. COŞKUN
10.45 – 11.30	Sıvı-Elektrolit Dengesi Bozuklukları ve Tedavisi	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	Sıvı-Elektrolit Dengesi Bozuklukları ve Tedavisi	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Asid-Baz Dengesi Bozuklukları ve Tedavisi	T. COŞKUN
14.30 – 15.15	Asid-Baz Dengesi Bozuklukları ve Tedavisi	T. COŞKUN
15.30 – 16.15	Asid-Baz Dengesi Bozuklukları ve Tedavisi	T. COŞKUN
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
Perşembe		
08.45 – 09.30	Anal Bölgenin Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
09.45 – 10.30	Anal Bölgenin Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
10.45 – 11.30	Anal Bölgenin Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
11.45 – 12.30	Anal Bölgenin Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Tiroid muayenesi	H. AYDEDE
09.45 – 10.30	PRATİK: Tiroid muayenesi	H. AYDEDE
10.45 – 11.30	Mide-Duedonum Tümörleri	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Mide-Duedonum Tümörleri	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Mide-Duedonum Tümörleri	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	Mide-Duedonum Tümörleri	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	Mide-Duedonum Tümörleri	H. AYDEDE
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vital bulguların değerlendirilmesi	E. KARA
09.45 – 10.30	PRATİK: Akciğer Grafisinin yorumlanması	E. KARA
10.45 – 11.30	Anal Kanser ve Perianal Prekanseroz Lezyonlar	E. KARA
11.45 – 12.30	Anal Kanser ve Perianal Prekanseroz Lezyonlar	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pelvik Taban Disfonksiyonları	E. KARA
14.30 – 15.15	Pelvik Taban Disfonksiyonları	E. KARA
15.30 – 16.15	Pelvik Taban Disfonksiyonları	E. KARA
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA
09.45 – 10.30	PRATİK: Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Kronik Pankreatit ve Pankreas Kistleri	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Kronik Pankreatit ve Pankreas Kistleri	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pankreas ve Periapüller Tümörler	Y. KAYA
14.30 – 15.15	Pankreas ve Periapüller Tümörler	Y. KAYA
15.30 – 16.15	Pankreas ve Periapüller Tümörler	Y. KAYA
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: IV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE
09.45 – 10.30	PRATİK: IV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE
10.45 – 11.30	Cerrahi Dalak Hastalıkları	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Cerrahi Dalak Hastalıkları	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Şok Tanı ve Tedavi Prensipleri	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	Şok Tanı ve Tedavi Prensipleri	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	Şok Tanı ve Tedavi Prensipleri	H. AYDEDE
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
Perşembe		
08.45 – 09.30	Portal Hipertansiyon Cerrahisi	N. GÜVENCE
09.45 – 10.30	Portal Hipertansiyon Cerrahisi	N. GÜVENCE
10.45 – 11.30	Portal Hipertansiyon Cerrahisi	N. GÜVENCE
11.45 – 12.30	Portal Hipertansiyon Cerrahisi	N. GÜVENCE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta ile iletişim	T. COŞKUN
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta ile iletişim	T. COŞKUN
10.45 – 11.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN
14.30 – 15.15	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN
15.30 – 16.15	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA
09.45 – 10.30	PRATİK: Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA
10.45 – 11.30	İnce Barsak Hastalıkları	A. SAKARYA
11.45 – 12.30	İnce Barsak Hastalıkları	A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA
14.30 – 15.15	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA
15.30 – 16.15	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Parenteral tedavi uygulaması	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	PRATİK: Parenteral tedavi uygulaması	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	Adrenal Bezin Cerrahi Hastalıkları	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	Adrenal Bezin Cerrahi Hastalıkları	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Adrenal Bezin Cerrahi Hastalıkları	Y. ERHAN
14.30 – 15.15	Adrenal Bezin Cerrahi Hastalıkları	Y. ERHAN
15.30 – 16.15	Adrenal Bezin Cerrahi Hastalıkları	Y. ERHAN
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Sütür materyalleri	E. KARA
09.45 – 10.30	PRATİK: Sütür materyalleri	E. KARA
10.45 – 11.30	Peritonitler	E. KARA
11.45 – 12.30	Peritonitler	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İntraabdominal Abseler	E. KARA
14.30 – 15.15	İntraabdominal Abseler	E. KARA
15.30 – 16.15	İntraabdominal Abseler	E. KARA
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
Perşembe		
08.45 – 09.30	Akut Appendisit	Y. KAYA
09.45 – 10.30	Akut Appendisit	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Akut Appendisit	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Akut Appendisit	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE
09.45 – 10.30	PRATİK: Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE
10.45 – 11.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Sütür alma uygulaması	N. GÜVENCE
09.45 – 10.30	PRATİK: Sütür alma uygulaması	N. GÜVENCE
10.45 – 11.30	Hemostaz-Kanama-Transfüzyon	N. GÜVENCE
11.45 – 12.30	Hemostaz-Kanama-Transfüzyon	N. GÜVENCE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hemostaz-Kanama-Transfüzyon	N. GÜVENCE
14.30 – 15.15	Hemostaz-Kanama-Transfüzyon	N. GÜVENCE
15.30 – 16.15	Hemostaz-Kanama-Transfüzyon	N. GÜVENCE
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	N. GÜVENCE
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Meme muayenesi	T. COŞKUN
09.45 – 10.30	PRATİK: Meme muayenesi	T. COŞKUN
10.45 – 11.30	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
14.30 – 15.15	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
15.30 – 16.15	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Nazogastrik sonda uygulaması	A. SAKARYA
09.45 – 10.30	Genitoüriner Sistem Muayenesi	A. SAKARYA
10.45 – 11.30	Karaciğer Abseleri ve Kistleri	A. SAKARYA
11.45 – 12.30	Karaciğer Abseleri ve Kistleri	A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Karaciğer Abseleri ve Kistleri	A. SAKARYA
14.30 – 15.15	Karaciğer Abseleri ve Kistleri	A. SAKARYA
15.30 – 16.15	Karaciğer Abseleri ve Kistleri	A. SAKARYA
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA
Perşembe		
08.45 – 09.30	Travma	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	Travma	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	Karaciğer Tümörleri	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	Karaciğer Tümörleri	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Laboratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA
09.45 – 10.30	PRATİK: Laboratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA
10.45 – 11.30	Enflamatuvar Barsak Hastalıkları	E. KARA
11.45 – 12.30	Enflamatuvar Barsak Hastalıkları	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Barsak Obstrüksiyonları	E. KARA
14.30 – 15.15	Barsak Obstrüksiyonları	E. KARA
15.30 – 16.15	Barsak Obstrüksiyonları	E. KARA
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA

7. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Aksilla muayene	Y. KAYA
09.45 – 10.30	PRATİK: Aksilla muayene	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Üst GİS Kanamaları	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Üst GİS Kanamaları	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Alt GİS Kanamaları	Y. KAYA
14.30 – 15.15	Alt GİS Kanamaları	Y. KAYA
15.30 – 16.15	Alt GİS Kanamaları	Y. KAYA
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Servis hasta takibi	H. AYDEDE
09.45 – 10.30	PRATİK: Servis hasta takibi	H. AYDEDE
10.45 – 11.30	Tiroid Bezinin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Tiroid Bezinin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Tiroid Bezinin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	Tiroid Bezinin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	Tiroid Bezinin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Yoğun bakım hasta takibi	N. GÜVENCE
09.45 – 10.30	PRATİK: Yoğun bakım hasta takibi	N. GÜVENCE
10.45 – 11.30	Cerrahide Metabolik Endokrin Yanıt	N. GÜVENCE
11.45 – 12.30	Cerrahide Metabolik Endokrin Yanıt	N. GÜVENCE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cerrahide Metabolik Endokrin Yanıt	N. GÜVENCE
14.30 – 15.15	Cerrahide Metabolik Endokrin Yanıt	N. GÜVENCE
15.30 – 16.15	Cerrahide Metabolik Endokrin Yanıt	N. GÜVENCE
16.30 – 17.15	PRATİK: Olgu bazında hasta değerlendirmesi	N. GÜVENCE
Perşembe		
08.45 – 09.30	Memenin Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
09.45 – 10.30	Memenin Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
10.45 – 11.30	Memenin Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	Memenin Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	A. SAKARYA
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

8 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Staj Sorumlusu:

Yrd. Doç. Dr. Ayşen TÜREDİ YILDIRIM

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Hasan YÜKSEL

Prof. Dr. Şenol COŞKUN

Prof. Dr. İpek AKİL

Prof. Dr. Pelin ERTAN

Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN

Prof. Dr. Muzaffer POLAT

Doç. Dr. Özge YILMAZ

Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ

Yrd. Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN

TIP 4102 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde;

1. Çocukluk çağının farklı dönemlerindeki gelişim basamakları ve gereksinimlerinin her öğrenci tarafından teorik ve pratik olarak göstererek öğrenilmesi,
2. Çocuklarda beden ve ruh sağlığının korunmasında anne sütü ile beslenme, D vitamini, demir, flor verilmesi, bulaşıcı hastalıklara karşı aşılama, metabolik hastalıkların tanısında tarama testleri, akut romatizmal ateş geçirmiş çocuklara penisilin proflaksisi gibi koruyucu pediatri hizmetlerinin öğrenilmesi;
3. Çocuk sağlığının bozulduğu durumların erken fark edilmesi amacıyla Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Yan Dallarının temel konularının teorik ve pratik olarak öğrenilmesi;
4. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD stajı yapan her öğrencinin, sağlam çocuk ve/veya hastanın muayenesini yapabilmesi, tanıya gidebilmesi ve tedavisini düzenleyebilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER :

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Çocukluk çağının farklı dönemlerindeki gelişim basamakları ve ihtiyaçlarını açıklayabilmeleri;
2. Koruyucu pediatri hizmetlerini belirtebilmeleri;
3. Çocuk sağlığının bozulduğu durumların erken fark edilerek girişim ve tedavileri uygulayabilmeleri ve gerekli olduğu durumlarda bir üst merkeze zamanında yönlendirebilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Staj Tanıtımı ve Staj çalışma düzeninin belirlenmesi	A. A. ÖZGÜVEN
09.45 – 10.30	Staj Tanıtımı ve Staj çalışma düzeninin belirlenmesi	A. A. ÖZGÜVEN
10.45 – 11.30	Poliklinik/Servis çalışması	
11.45 – 12.30	Poliklinik/Servis çalışması	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Atopik Dermatit	H. YÜKSEL
14.30 – 15.15	Klinik Açından Alerjik İnflamasyonlar	H. YÜKSEL
15.30 – 16.15	Anafaksi ve İlaç Alerjisi	Ö. YILMAZ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Genel solunum sistemi bakışı ve göğüs	H. YÜKSEL
09.45 – 10.30	Muayenesi/Nörolojide muayene	M. POLAT
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İdrar yolu enfeksiyonu	İ. AKIL
14.30 – 15.15	Sıvı ve Elektrolit Tedavisi	P. ERTAN
15.30 – 16.15	Alerjik Rinit	H. YÜKSEL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: KB Ölçümü ve Kardiyak Oskültasyon/	Ş. COŞKUN
09.45 – 10.30	Çocuk Nefrolojide Anamnez ve Fizik Bakı	İ. AKIL
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Vaskülitik Sendromlar ve Böbrek Tutulumu	İ. AKIL
14.30 – 15.15	Sistemik hastalıklarda böbrek tutulumu	P. ERTAN
15.30 – 16.15	Pediyatrik Astım	H. YÜKSEL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Kranial ve Ekstrapiramidal sistem	M. POLAT
09.45 – 10.30	muayenesi / Yenidoğan Muayenesi	G.BİLGİLİ
10.45 – 11.30	Hipertansiyon	Ş. COŞKUN
11.45 – 12.30	Jüvenil Romatoid Artrit	Ş. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Pediyatrik Nörolojide Muayene/Karın	M. POLAT
09.45 – 10.30	Muayenesi	E. KASIRGA
10.45 – 11.30	Akut nefritik sendrom	İ. AKIL
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Malabsorbsiyon Sendromlarına Genel Bakış	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	Kistik Fibroziste Gis	E. KASIRGA
15.30 – 16.15	Çölyak Hastalığı	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK: Çocuk Nefrolojide Anamnez ve Fizik Bakı/ Lenfatik Sistem Muayenesi	İ. AKIL A. A. ÖZGÜVEN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Besin Alerjisi	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	GIS Kanamaları	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	Akut Hepatitler	E. KASIRGA
15.30 – 16.15	Kronik Hepatitler	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK: Yenidoğan muayenesi/ Kranial ve Ekstrapiramidal Sistem Muayenesi	G.BİLGİLİ M. POLAT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Abdominal Tümörler	A. A. ÖZGÜVEN
11.45 – 12.30	Şok	A. A. ÖZGÜVEN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Siroz Ve Portal İpertansiyon	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	Gastroenteritler	E. KASIRGA
15.30 – 16.15	Akut Dehidratasyon	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK: Karın muayenesi /Kan Basıncı Ölçümü ve Kardiyak Oskültasyon	E. KASIRGA Ş.COŞKUN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Ürtiker-Anjiyoödem	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Gastroözofageal Reflü	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	Gastroduodenal Hastalıklar	E. KASIRGA
15.30 – 16.15	Yaşa göre Beslenme	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK: Lenfatik Sistem Muayenesi / Çocukta Genel Solunum Sistem Bakışı ve Çocuk Göğüs Muayenesi	A. A. ÖZGÜVEN H.YÜKSEL
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
11.45 – 12.30	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK: İdrar Yolu Enfeksiyonlu Çocuk / Pediatrik Nörolojide Muayene	İ. AKIL M. POLAT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Diyabet	B. ERSOY
14.30 – 15.15	Diyabet	B. ERSOY
15.30 – 16.15	Diyabet	B. ERSOY
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK: Altını Islatan Çocuk / Kalp Yetmezliği Muayene ve Kalp Hst. Ekstrakardiyak Bulgular	İ. AKİL Ş. COŞKUN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Rikets	B. ERSOY
14.30 – 15.15	Rikets	B. ERSOY
15.30 – 16.15	Malnütrisyon	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK: Çocuk Nefrolojide Anamnez ve Fizik Bakı / Periferik Yayma	P. ERTAN A. YILDIRIM
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
14.30 – 15.15	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
15.30 – 16.15	Febril Konvülziyon-Nonepileptik Paroksizmal Fenomenler	M. POLAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK: Pediatrik Astım Atağına Yaklaşım/ Pediatrik Endok. Anamnez, Fizik Bakı ve Puberte Değ.	H. YÜKSEL B. ERSOY
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Bronşektazi ve Primer siliyer diskinezi	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Tiroid	B. ERSOY
14.30 – 15.15	Tiroid	B. ERSOY
15.30 – 16.15	Şuuru Kapalı Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK: Periferik Yayma İncelemesi / Böbrek Yetmezlikli Çocuk	H. GÜLEN P. ERTAN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Çocukluk Çağı Aşılıarı	A. A. ÖZGÜVEN
11.45 – 12.30	Çocukluk Çağı Lenfadenopatileri	A. A. ÖZGÜVEN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK: Kalp Yetmezliği Muayene Bulguları ve Kalp Hastalıklarında Ekstrakardiyak Bulgular / Pediatrik End Anamnez, Fizik Bakı ve Puberte Değer.	Ş. COŞKUN B. ERSOY
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Kanama Diyatezleri-I	H. GULEN
11.45 – 12.30	Paratiroid	B. ERSOY

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Psikomotor Gelişim Geriliği	M. POLAT
14.30 – 15.15	Lösemiler	H. GULEN
15.30 – 16.15	Lösemiler	H. GULEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK: Ateşli Çocuğa Yaklaşım/ Pediatrik Astım Atağına Yaklaşım	Ö. YILMAZ H. YÜKSEL
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Hemolitik Anemiler	A. YILDIRIM
14.30 – 15.15	Hemolitik Anemiler	A. YILDIRIM
15.30 – 16.15	Kanama Diyatezleri-2	H. GÜLEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK: Tümörlerde Tanısal Yaklaşım/ Böbrek Yetmezlikli Çocuk	A. ÖZGÜVEN P.ERTAN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Yenidoğanın Solunum Sorunları	G. BİLGİLİ
14.30 – 15.15	Yenidoğanın Solunum Sorunları	G. BİLGİLİ
15.30 – 16.15	Yenidoğanın Fizik Bakışı	G. BİLGİLİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK: Boy Kısalığına Yaklaşım/Anemik Hastaya Yaklaşım	B. ERSOY A. YILDIRIM
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Yenidoğan İnfeksiyonları	G. BİLGİLİ
14.30 – 15.15	Yenidoğan Canlandırması	G. BİLGİLİ
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK: Anemik hastaya yaklaşım Böbrek yetmezlikli çocuk	H. GÜLEN İ. AKİL
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonu	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonu	Ö. YILMAZ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK: Hipertansif çocuk Döküntüsü olan çocuğa yaklaşım	P. ERTAN Ö. YILMAZ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Metabolik Asidoz ve Alkalozlar	İ. AKİL
14.30 – 15.15	Yenidoğan Hematolojik Hastalıkları	G. BİLGİLİ
15.30 – 16.15	Yenidoğan Metabolik Sorunları	G. BİLGİLİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Solunum Sıkıntısı Olan Bebeğe Yaklaşım/ Boy Kısalığına Yaklaşım	H.YÜKSEL
09.45 – 10.30		B.ERSOY
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Döküntülü Hastalıklar	A. A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Hematürlü hastaya yaklaşım	P. ERTAN
15.30 – 16.15	Anne Sütü İle Beslenme	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Artritli Çocuğa Yaklaşım/ Hipertansif Çocuk PY İnceleme	Ş. COŞKUN
09.45 – 10.30		İ. AKIL
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Prematüre ve Sorunları	G. BİLGİLİ
14.30 – 15.15	Prematüre ve Sorunları	G. BİLGİLİ
15.30 – 16.15	İntrauterin Büyüme Geriliği	G. BİLGİLİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Döküntülü Çocuğa Yaklaşım/ Sarılıklı Yenidoğana Yaklaşım	Ö. YILMAZ
09.45 – 10.30		G. BİLGİLİ
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kronik Böbrek Hastalığı	P. ERTAN
14.30 – 15.15	Doğuştan Metabolik Hastalıklar	B. ERSOY
15.30 – 16.15	Doğuştan Metabolik Hastalıklar	B. ERSOY
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Boy Kısalığına Yaklaşım/ İdrar Yolu Enfeksiyonu Olan Hastaya Yaklaşım	B. ERSOY
09.45 – 10.30		P. ERTAN
10.45 – 11.30	Yineleyen Wheezing’te Ayırıcı Tanı	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	Kronik öksürük	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Hematürlü Hastaya Yaklaşım / Artritli Çocuğa Yaklaşım	P.ERTAN
09.45 – 10.30		Ş. COŞKUN
10.45 – 11.30	Doğum travmaları	G. BİLGİLİ
11.45 – 12.30	Hipoksik iskemik ensefalopati	G. BİLGİLİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	ITP	H. GÜLEN
14.30 – 15.15	Tromboz	A. YILDIRIM
15.30 – 16.15	İdrar kaçırır çocuk	İ. AKIL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Sarılıklı Yenidoğana Yaklaşım/ Solunum Sıkıntısı Olan Bebeğe Yaklaşım	G.BİLGİLİ
09.45 – 10.30		H.YÜKSEL
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Yenidoğan Hiperbilirubinemileri	G. BİLGİLİ
14.30 – 15.15	Yenidoğan Hiperbilirubinemileri	G. BİLGİLİ
15.30 – 16.15	Nefrotik Sendrom	P. ERTAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Artritli Çocuğa Yaklaşım/ Metabolik Asidozlu Hastaya Yaklaşım	Ş. COŞKUN
09.45 – 10.30		İ. AKIL
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Nutrisyonel Anemiler	A. YILDIRIM
14.30 – 15.15	Nutrisyonel Anemiler	A. YILDIRIM
15.30 – 16.15	Renovasküler Hipertansiyon	P. ERTAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: İdrar Yolu Enfeksiyonu Olan Çocuk/ Kas Güçsüzlüğüne Yaklaşım	P. ERTAN
09.45 – 10.30		M. POLAT
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)	P. ERTAN
14.30 – 15.15	Kistik Fibrozisde Solunum Yolu Tutulumu	H. YÜKSEL
15.30 – 16.15	Postenfeksiyöz Hastalıklar	M. POLAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Üst solunum yolu obstrüksiyonu ve horlaması olan çocuğa yaklaşım	H. YÜKSEL
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Pediyatrik Tüberküloz	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	SSS infeksiyonları	M. POLAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Diyabetli Hastaya Yaklaşım/ Guatrlı Hastaya Yaklaşım	B.ERSOY
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Seks Kromozomu Bozukları	B.ERSOY
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Lenfomalar	A. A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	İmmun Yetmezlikler	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.15	Nörokütanöz Sendrom-SSS'nin Gelişim Anomalileri	M. POLAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

7. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK: Şokla Başvuran Çocuğa Yaklaşım/ Bilinci Kapalı Hastaya Yaklaşım	Ş. COŞKUN M. POLAT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Konjestif Kalp yetmezliği	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.15	Obstrüktif Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.15	Siyanotik Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK: Ödemli Çocuğa Yaklaşım/ Ödemli Çocuğa Yaklaşım	İ. AKİL P.ERTAN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Çocukluk Çağı SSS Tümörleri ve Retinoblastom	A. A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Yenidoğan Kalp Hastalıklarına Yaklaşım	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.15	Myokardit, Perikardit, Endokardit	Ş. COŞKUN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK: Altını Islatan Çocuk/ Peteşi, Ekimoz ve Kanamalı Hastaya Yaklaşım	P. ERTAN A. YILDIRIM
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Soldan Sağa Şanlı Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.15	Akut Romatizmal Ateş	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.15	Akut Böbrek Yetmezliği	İ. AKİL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK: Çocukluk Çağı Malignitelerinde Tanısal Yaklaşım Ve Laboratuvar Bulguları/ Peteşi ve Ekimozlu Hastaya Yaklaşım	A. A. ÖZGÜVEN H. GÜLEN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Proteinürili çocuk	İ. AKİL
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK: Prematüre bebek değerlendirmesi Enfeksiyonlu yenidoğana yaklaşım	G.BİLGİLİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Ateş Yüksekliğine Yaklaşım	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.15	Nöromusküler Hastalıklar	M. POLAT
15.30 – 16.15	Nöromusküler Hastalıklar	M. POLAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

8. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Üst solunum yolu obstrüksiyonuna yaklaşım/ Diyabetli hastaya yaklaşım	H. YÜKSEL
09.45 – 10.30		B. ERSOY
10.45 – 11.30	Onkolojik Aciller	A. A. ÖZGÜVEN
11.45 – 12.30	Kemik ve Yumuşak Doku Tümörleri	A. A. ÖZGÜVEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Brusella-Salmonella	A. A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Şokla Başvuran Hastaya Yaklaşım/ Hematüridi Çocuk	Ş. COŞKUN
09.45 – 10.30		İ. AKİL
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Santral Sinir Sistemini Progresif Hastalıkları	M. POLAT
14.30 – 15.15	Nefrolitiazis	İ. AKİL
15.30 – 16.15	Vezikoureteral Reflü	P. ERTAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Bilinci Kapalı Hastaya Yaklaşım/ Çocukluk Çağı Malignitelerinde Tanısal Yaklaşım Ve Laboratuvar Bulguları	M. POLAT
09.45 – 10.30		A. A. ÖZGÜVEN
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Yenidoğan İnfeksiyonları	G.BİLGİLİ
14.30 – 15.15	Yenidoğan Canlandırması	G.BİLGİLİ
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	A.YILDIRIM
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

İÇ HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

10 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

Staj Sorumlusu:

Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT

Prof. Dr. Timur PIRILDAR

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ

Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU

Doç. Dr. Gamze GÖKSEL

Doç. Dr. Elmas KASAP

Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

TIP 4103 İÇ HASTALIKLARI

STAJIN AMACI:

İç Hastalıkları Anabilim Dalı bünyesindeki tüm bilim dallarının (alerji - immunoloji, endokrinoloji, gastroenteroloji, hematoloji, nefroloji, romatoloji, tıbbi onkoloji) teorik ve pratik derslerinin bu staj kurulu düzeyinde pekiştirilmesi ve altıncı sınıftaki intörlük seviyesindeki eğitim hazırlıkların tamamlanması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu staj sonunda öğrencilerin;

- 1- İç hastalıkları Anabilim Dalı bünyesindeki alerji-immunoloji, endokrinoloji, gastroenteroloji, hematoloji, nefroloji, romatoloji, tıbbi onkoloji bilim dalları ile ilişkili teorik derslerdeki içerikleri kavrayarak tanı, ayırıcı tanı ve sentez yapabilmeleri,
- 2- Pratik uygulamalarda hastayı iç hastalıkları ile ilgili tüm yönleriyle değerlendirebilmeleri,
- 3- Pratik uygulamalarda ayrıntıları uygulayarak iç hastalıkları ile ilişkili uygun girişimleri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Staj tanıtımı, Tıbbi Öykü alma ve hasta muayene esasları	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30		H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	PRATİK: Genel Dahili Muayene Yöntemleri-1	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK: Genel Dahili Muayene Yöntemleri-1	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Karın Muayenesi	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.15	PRATİK: Karın Muayenesi ve karın ağrısı	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.15	PRATİK: Terminal dönemdeki hastaya palyatif bakım uygulamaları	G. GÖKSEL
16.30 – 17.15		G. GÖKSEL
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Erişkin gastroenteroloji, Anamnez, Fizik Bakı ve Vital bulgular	T. BURAN
09.45 – 10.30	PRATİK: Endoskopi- klinik yaklaşım	T. BURAN
10.45 – 11.30	PRATİK: Hematolojik tetkiklerin değerlendirilmesi	İ. AYDOĞDU
11.45 – 12.30	PRATİK: Hematolojik tetkiklerin değerlendirilmesi	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Laboratuvar sonuçlarının değerlendirilmesi	E. KASAP
14.30 – 15.15	PRATİK: Laboratuvar sonuçlarının değerlendirilmesi	E. KASAP
15.30 – 16.15	PRATİK: Romatolojik öykü alma	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	PRATİK: Romatolojik öykü alma	T. PIRILDAR
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Böbrek yetmezlikli hastalarda anamnez alma ve tetkiklerin istenmesi	A. TORAMAN
09.45 – 10.30	PRATİK: Hiponatremik hastaya yaklaşım	A. TORAMAN
10.45 – 11.30	PRATİK: Ödemli hastaya yaklaşım ve ödem etyopatogenezi	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	PRATİK: Hipokalemihipotansiyon birlikteliğine yaklaşım	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Nötropenik hastaya yaklaşım	İ. AYDOĞDU
14.30 – 15.15	PRATİK: Nötropenik hastaya yaklaşım	İ. AYDOĞDU
15.30 – 16.15	PRATİK: İmmünolojik Yetmezlik düşünülen hastaya tanı ve tedavi yaklaşımları	C. KIRMAZ
16.30 – 17.15		C. KIRMAZ
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Hareket sistemi muayenesi	T. PIRILDAR
09.45 – 10.30	PRATİK: Hareket sistemi muayenesi	T. PIRILDAR
10.45 – 11.30	PRATİK: Kalsiyum metabolizmasına yaklaşım	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	PRATİK: Fosfor metabolizmasına yaklaşım	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Plk-hasta başı vizit kanamalı hastaya yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK: Plk-hasta başı vizit kanamalı hastaya yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK: Hasta başı, Lap lı hastaya yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK: Hasta başı, Lap lı hastaya yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Endokrin sistemin değerlendirilmesi-anamnez, FM	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	PRATİK: Endokrin sistemin değerlendirilmesinde lab. sonuç	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	PRATİK: Kemoterapi yan etkilerinin değerlendirilmesi	G. GÖKSEL
11.45 – 12.30	PRATİK: Kemoterapi yan etkilerinin değerlendirilmesi	G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Endoskopik İşlemlerin değerlendirilmesi	E. KASAP
14.30 – 15.15	PRATİK: Üst gis girişimlerin değerlendirilmesi	E. KASAP
15.30 – 16.15	PRATİK: Tiroid muayenesi	Z. HEKİMSOY
16.30 – 17.15	PRATİK: Tiroid hastalıklarına yaklaşım	Z. HEKİMSOY

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK - Yutma güçlüğü olgusuna yaklaşım	T: BURAN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yutma güçlüğü olgusuna yaklaşım	T. BURAN
10.45 – 11.30	PRATİK - Antijen Hazırlanması, T Lenfositlere Sunumu	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK - Otoimmün Hastalıklar	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Özefagus hastalıkları	E: KASAP
14.30 – 15.15	Özefagus Hastalıkları	E. KASAP
15.30 – 16.15	Dispepsili olguya yaklaşım	T. BURAN
16.30 – 17.15	Dispepsili olguya yaklaşım	T: BURAN
Salı		
08.45 – 09.30	Mide sekresyonları ve motilite bozuklukları	T. BURAN
09.45 – 10.30	Mide sekresyonları ve motilite bozuklukları	T. BURAN
10.45 – 11.30	Anemi- Anemilerin Sınıflaması	İ. AYDOĞDU
11.45 – 12.30	Mikrositer Anemiler	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Peptik Ülser	E. KASAP
14.30 – 15.15	Peptik Ülser	E. KASAP
15.30 – 16.15	SLE	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	SLE	T. PIRILDAR
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK -Asitli olguya yaklaşım	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	PRATİK -Asitli Olguya yaklaşım	H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	PRATİK -Malabsorbsiyonlu olguya yaklaşım	T. BURAN
11.45 – 12.30	PRATİK -İshalli olguya yaklaşım	T. BURAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hemolitik anemiler	İ. AYDOĞDU
14.30 – 15.15	PRATİK - Poliklinik ve Hasta Başı Vizit-	İ. AYDOĞDU
15.30 – 16.15	Hepatosplenomegalisi Olan Hastaya Yaklaşım	İ. AYDOĞDU
16.30 – 17.15		İ. AYDOĞDU
Perşembe		
08.45 – 09.30	Sistemik skleroz	T. PIRILDAR
09.45 – 10.30	Behçet hastalığı	T. PIRILDAR
10.45 – 11.30	Kan transfüzyonu ve komplikasyonları	İ. AYDOĞDU
11.45 – 12.30	Kan transfüzyonu ve komplikasyonları	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	İmmün Eksiklik Sendromları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	İmmün Eksiklik Sendromları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	Makrositer Anemiler	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	Pansitopeni, Aplastik anemi	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Karın ağrılı olguya yaklaşım	T. BURAN
14.30 – 15.15	Karın ağrılı olguya yaklaşım	T: BURAN
15.30 – 16.15	Sjögren Sendromu	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	Romatolojikgeriyatrik vakaya yaklaşım	T. PIRILDAR

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Esansiyel hipertansiyon (etyopatogenez)	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	Esansiyel hipertansiyon (sınıflama)	S. KÜRŞAT
10.45 – 11.30	Myelodisplastiksendrom	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	Kronik lösemiler	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Göğüs ve kardiovasküler sistem muayenesi	E. KASAP
14.30 – 15.15	Göğüs ve kardiovasküler sistem muayenesi	E. KASAP
15.30 – 16.15	PRATİK: Periferik Yayma Yapma ve	M. MİSKİOĞLU
16.30 – 17.15	Değerlendirme	M. MİSKİOĞLU
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK- Hepatit markerlerin değerlendirilmesi	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	PRATİK- Hepatik komalı olguya yaklaşım	H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	Hematolojik aciller	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	Hematolojik aciller	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hemokromatoz	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15	Kanama diatezleri	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.15	Esansiyel hipertansiyon (tedavi)	S. KÜRŞAT
16.30 – 17.15	PRATİK- Hemodiyaliz Kateter Pansumanı ve Bakım	S. KÜRŞAT
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Gastrit ve Helikobakter pilori	T. BURAN
09.45 – 10.30	Gastrit ve Helikobakter pilori	T. BURAN
10.45 – 11.30	Renalparankimal HT	A. TORAMAN
11.45 – 12.30	Diğer sekonder HT	A. TORAMAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Safra kesesi ve safra yolları hastalıkları	E. KASAP
14.30 – 15.15	Safra kesesi ve safra yolları hastalıkları	E. KASAP
15.30 – 16.15	PRATİK- Akut Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım	S. KÜRŞAT
16.30 – 17.15	PRATİK- Hipertansif Hastaya Yaklaşım	S. KÜRŞAT
Perşembe		
08.45 – 09.30	Akut nefritik sendrom	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	Nefrotik sendrom	S. KÜRŞAT
10.45 – 11.30	Gis kanamaları	T. BURAN
11.45 – 12.30	Gis kanamaları	T. BURAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Kronik böbrek yetmezliği	A. TORAMAN
09.45 – 10.30	Kronik Böbrek Yetmezliği ve Anemi	A. TORAMAN
10.45 – 11.30	Kronik Böbrek Yetmezliği ve Perikardit	A. TORAMAN
11.45 – 12.30	RenalOsteodistrofi	A. TORAMAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Hasta başı- Kanamalı Hastaya yaklaşım	T. BURAN
14.30 – 15.15	PRATİK: Kanamalı Hastaya Yaklaşım	T. BURAN
15.30 – 16.15	Reaktif Artrit - PsöriatikArtrit	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	Gut ve Kristal Artropatiler	T. PIRILDAR

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Diyaliz Endikasyonu ve Renal Replasman	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	Akut Böbrek Yetmezliği-Etiyopatogenez	S. KÜRŞAT
10.45 – 11.30	Akut Böbrek Yetmezliği-Tedavi	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	Asemptomatik Proteinuri	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Akut lösemiler	İ. AYDOĞDU
14.30 – 15.15	Plazma Hücre Diskrazileri	İ. AYDOĞDU
15.30 – 16.15	PRATİK- Kanama Diatezinin Değerlendirilmesi	İ. AYDOĞDU
16.30 – 17.15	PRATİK- Kanama Diatezinin Değerlendirilmesi	İ. AYDOĞDU
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK- Gazlı Hastaya Yaklaşım	T. BURAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Konstipasyonlu hastaya yaklaşım	T. BURAN
10.45 – 11.30	Trombositopeniler-ITP	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	Antitrombotik Tedavi	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Mide tümörleri	T. BURAN
14.30 – 15.15	Mide tümörleri	T. BURAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Aferez ve kan transfüzyonu uygulamaları	M. MİSKİOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK- Aferez ve kan transfüzyonu uygulamaları	M. MİSKİOĞLU
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Primer Glomerül Hastalıkları	A. TORAMAN
09.45 – 10.30	Primer Glomerül Hastalıkları	A. TORAMAN
10.45 – 11.30	Multipl Myelom	İ. AYDOĞDU
11.45 – 12.30	Hemopoetik kök hücre tedavisi	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Viral Hepatitler	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.15	Viral Hepatitler	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.15	Wegener Granülomatozu	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	Churg-Strauss Sendromu	T. PIRILDAR
Perşembe		
08.45 – 09.30	İmmun kökenli ve metabolik karaciğer hastalıkları	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	İmmun kökenli ve metabolik karaciğer hastalıkları	H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	Sekonder Glomerül Hastalıkları	A. TORAMAN
11.45 – 12.30	Renovasküler Hipertansiyon	A. TORAMAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Tubulo-intersitsiyel Hastalıklar -1	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	Tubulo-intersitsiyel Hastalıklar-2	S. KÜRŞAT
10.45 – 11.30	Pankreas Hastalıklarına Yaklaşım	E. KASAP
11.45 – 12.30	Pankreas Hastalıklarına yaklaşım	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- Nazogastrik sonda takılması	E. KASAP
14.30 – 15.15	PRATİK- Laboratuvar Sonuçlarını Değerlendirme	E. KASAP
15.30 – 16.15	Ankilozan Spondilit	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	PRATİK- Romatolojik Muayene	T. PIRILDAR

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	DİC	İ. AYDOĞDU
09.45 – 10.30	Trombositoz nedenleri	İ. AYDOĞDU
10.45 – 11.30	PRATİK- Poliklinik ve Hasta Başı Vizit- Özefagus	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	Varisli Hastaya Yaklaşım	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Vasküler Karaciğer Hastalıkları	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.15	Vasküler Karaciğer Hastalıkları	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.15	PAN-Mikroskopik polianjiitis	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	Takayasu arteriti-temporal arterit	T. PIRILDAR
Salı		
08.45 – 09.30	Alkolik ve Non alkolik staetohepatit ve toksik hepatit	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	HCC ve transplantasyon	H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	Myeloproliferatif hastalıklar	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	Hodgkinlenfoma	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Non-Hodgkinlenfomalar	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15	Non-Hodgkinlenfomalar	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK- Plk-hasta başı vizit anemili hastaya yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Siroz ve komplikasyonları	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	Siroz ve komplikasyonları	H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	Siroz ve komplikasyonları	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	Trombofili	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- Endoskopik İşlemlerin Değerlendirilmesi	E. KASAP
14.30 – 15.15	PRATİK- Endoskopik İşlemlerin Değerlendirilmesi	E. KASAP
15.30 – 16.15	Romatoid Artrit	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	Romatoid Artrit	T. PIRILDAR
Perşembe		
08.45 – 09.30	İnflamatuar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	İnflamatuar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	İnflamatuar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	İnflamatuar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Kolon polipleri	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	Kolon polipleri	H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	Barsak Tümörleri	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Barsak Tümörleri	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.15	Barsak Tümörleri	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.15	PRATİK- Simetrik Küçük Eklem Artriti Olan Hastaya Pratik Yaklaşım	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Tiroid acilleri	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	Hirsutismus	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	Gonad hastalıkları	Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30	Gonad hastalıkları	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Hasta dosyası hazırlayabilme	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.15	PRATİK: Hasta dosyası hazırlayabilme	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.15	PRATİK- Endokrin sistem muayenesi	Z. HEKİMSOY
16.30 – 17.15	PRATİK- Tiroid muayenesi	Z. HEKİMSOY
Salı		
08.45 – 09.30	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30	Ca-P-Vit D Metabolizması	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hiperparatiroidi	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.15	Hipoparatiroidi	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.15	PRATİK- Poliklinik ve Hasta Başı Vizit-Diabetik	Z. HEKİMSOY
16.30 – 17.15	hastaya yaklaşım	Z. HEKİMSOY
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Sürrrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	Sürrrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	Sürrrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30	Hiperlipidemiler	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit-	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.15	Diyabetik Komplikasyonları Olan Hastaya Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.15	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit-	Z. HEKİMSOY
16.30 – 17.15	Nodüler Guatr Saptadığımız Hastaya Pratik Yklşm	Z. HEKİMSOY
Perşembe		
08.45 – 09.30	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	Tiroid bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30	Tiroid bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Tiroid bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	Tiroid bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	Diabetes Mellitus patogenezi	Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30	Diabetes Mellitus tanısı	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Diabetes Mellitus tedavisi	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.15	Diyabet acilleri	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

7. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Diabetes Mellitus Komplikasyonlarının tedavisi	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30	PRATİK -İnsülin Enjeksiyon Tek. Uygulama	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Kas iskelet sistem muayenesi	T. PIRILDAR
14.30 – 15.15	PRATİK - Kas iskelet sistem muayenesi	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.15	PRATİK - Kas iskelet sistem muayenesi	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	PRATİK - Kas iskelet sistem muayenesi	Z. HEKİMSOY
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	PRATİK - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik ve Hasta Baş VIZİT-	Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30	Parenteral Nutrisyon Teknikleri	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Tedavinin Gerekliliğini	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.15	Değerlendirebilme	G. GÖKSEL
15.30 – 16.15	PRATİK -Diyabetik komada gelen hastada prt ykl	Z. HEKİMSOY
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Hızlı ilerleyen glomerülonerit	A. TORAMAN
09.45 – 10.30	PRATİK - Böbrek Yetmezliği Olan Hasta Takibi	S. KÜRŞAT
10.45 – 11.30	PRATİK - Üriner Sistem Muayenesi	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30		S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Akut pankreatit	E. KASAP
14.30 – 15.15	Kronik pankreatit	E. KASAP
15.30 – 16.15	Malign Olmayan Lökosit Hastalıkları	İ. AYDOĞDU
16.30 – 17.15	Geriyatrik vakalarda Hematolojik sorunlar	İ. AYDOĞDU
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK - Poliklinik ve Hasta Baş VIZİT-	A. TORAMAN
09.45 – 10.30	Antihipertansif seçiminde pratik yaklaşım	A. TORAMAN
10.45 – 11.30	PRATİK - Erken Tanı İçin Uygun Tarama	A. TORAMAN
11.45 – 12.30	Yöntemlerini Seçebilme, Uygulayabilme Ve Yönlen	A. TORAMAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK : Baş boyun muayenesi	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	PRATİK : Baş boyun muayenesi	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK : Baş boyun muayenesi	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK : Baş boyun muayenesi	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İskemik kolitler	E. KASAP
14.30 – 15.15	İskemik Kolitler	E. KASAP
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik ve Hasta Baş VIZİT-	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	Vaskülitiksendromlara pratik yaklaşım	T. PIRILDAR

8. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Üst Solunum Alerjik Hastalıkları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	Üst Solunum Alerjik Hastalıkları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	Gebelik ve GİS Hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	Gebelik ve Karaciğer Hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Malabsorbsiyon sendromları	T. BURAN
14.30 – 15.15	Malabsorbsiyon Sendromları	T. BURAN
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Alt Solunum Yolu Alerjileri ve Tedavileri	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	Alt Solunum Yolu Alerjileri ve Tedavileri	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK- İmmünolojik ve Alerji Testlerinin	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	Değerlendirilmesi	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- Alt GİS Girşimlerin Değerlendirilmesi	E. KASAP
14.30 – 15.15	PRATİK- Üst GİS Girşimlerin Değerlendirilmesi	E. KASAP
15.30 – 16.15	Fonksiyonel Barsak Hastalıkları	E. KASAP
16.30 – 17.15	Fonksiyonel Barsak Hastalıkları	E. KASAP
Çarşamba		
08.45 – 09.30	İlaç Alerjisi	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	Gıda Alerjisi	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	Geriyatrik vakalarda immünolojik-alerjik değerlendir	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK- Alerjen Spes. İmmünoterapi Uygulama Tkn	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- GİS Kanamalı hastaya pratik yaklaşım	T. BURAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Endoskopik İşlemlerin Değerlendirilmesi	T. BURAN
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	Alerjen Spesifik İmmünoterapi	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	Ürtiker	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK- Poliklinik ve Hasta Başı Vizit-	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	Hipertansif Kriz Tanısı Koyduğumuz Hastaya Yklşm	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK- İmmünizasyon	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	PRATİK- İmmünizasyon	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK- Solunum Fonksiyon Testlerinin Yapılmas	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK- Solunum Fonksiyon Testlerinin Değer.	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	FMF ve amiloidoz	T. PIRILDAR
14.30 – 15.15	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit-	T. PIRILDAR
15.30 – 16.15	Büyük eklem artriti olan hastaya pratik yaklaşım	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

9. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Kemoterapi hazırlanması 1.GRUP	G. GÖKSEL
10.45 – 11.30	PRATİK KT uygulamalarının değerlendirilmesi 1.GRUP	G. GÖKSEL
11.45 – 12.30	PRATİK Onkolojik ağrıya yaklaşım 1.GRUP	G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Onkolojik aciller ve paraneoplastik sendromlar	G. GÖKSEL
14.30 – 15.15	Kanserde ağrı tedavisi ve Primeri Bilinmeyen Metastatik Kanserler	G. GÖKSEL
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Kemoterapi hazırlanması 2.GRUP	G. GÖKSEL
10.45 – 11.30	PRATİK KT uygulamalarının değerlendirilmesi 2.GRUP	G. GÖKSEL
11.45 – 12.30	PRATİK Onkolojik ağrıya yaklaşım 2.GRUP	G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kanser tanımı tarama,tanı ve korunma	G. GÖKSEL
14.30 – 15.15	Kanserde tedavi prensipleri	G. GÖKSEL
15.30 – 16.15	PRATİK- Uygun Laboratuar Testi ve Diğer Tanı Araçlarını Değerlendirebilme	G. GÖKSEL, C. KIRMAZ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve Hasta Başu Vizit-	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	Alerjen Spesifik İmmünoterapi Takibi	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	AIDS	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK: Solunum fonksiyon testlerinin yapılması	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Solunum fonksiyon testlerinin	C. KIRMAZ
14.30 – 15.15	değerlendirilmesi	C. KIRMAZ
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	Antihipertansiflerin yan etkilerine klinik yaklaşım	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	Proteinürili hastaya yaklaşım	S. KÜRŞAT
10.45 – 11.30	Hematürili hastaya yaklaşım	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Plk-hasta başu vizit anemili hastaya yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30	Plk-hasta başu vizit anemili hastaya yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
10.45 – 11.30	Plk-hasta başu vizit anemili hastaların takibi	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Hasta başu: Sarılıklı Hastaya yaklaşım	E. KASAP
14.30 – 15.15	PRATİK: Hasta başu: Sarılıklı Hastaya yaklaşım	E. KASAP
15.30 – 16.15	PRATİK: Hasta başu: Sarılıklı Hastaya yaklaşım	E. KASAP
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

10. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Gıda alerjisi olan hastalarda tanı ve tedavi yaklaşımları	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30		C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	Arı alerjisi olan hastalarda tanı ve tedavi yaklaşımları	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Osteoporozlu hastaya yaklaşım	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.15	Osteoporozlu hasta eğitimi	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.15	Diyabetik hasta eğitimi	Z. HEKİMSOY
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Kanser tanılı olguya genel yaklaşım	G. GÖKSEL
09.45 – 10.30	Kanser tanılı olguya genel yaklaşım	G. GÖKSEL
10.45 – 11.30	Kanser tanılı olguya genel yaklaşım	G. GÖKSEL
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Metabolik asidozlu hastaya yaklaşım	A. TORAMAN
14.30 – 15.15	Metabolik alkalozlu hastaya yaklaşım	A. TORAMAN
15.30 – 16.15	Respiratuar asidoz ve alkaloz	A.TORAMAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Alt GİS kanamalı olguya yaklaşım	T: BURAN
09.45 – 10.30	Alt GİS kanamalı olguya yaklaşım	T. BURAN
10.45 – 11.30	PRATİK: Romatolojik sistem muayenesi	T. PIRILDAR
11.45 – 12.30	Romatolojik sistem muayenesi	T. PIRILDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hastanın hematolojik yönden değerlendirilmesi	İ. AYDOĞDU
14.30 – 15.15	İlaç Uygulama-Rektum	T. BURAN
15.30 – 16.15	Anal Bölge Hastalıkları	E. KASAP
16.30 – 17.15	Anal Bölge Hastalıkları	E. KASAP
Perşembe		
08.45 – 09.30	Romatolojik sistem muayenesi	T. PIRILDAR
09.45 – 10.30	Romatolojik sistem muayenesi	T. PIRILDAR
10.45 – 11.30	Trombositopenili hastaya yaklaşım	İ. AYDOĞDU
11.45 – 12.30	Trombositopenili hastaya yaklaşım	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

SÜRE

7 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU

Staj Sorumlusu:

Yrd. Doç. Dr. Burcu ARTUNÇ ÜLKÜMEN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN

Prof. Dr. N. Kemal KUŞÇU

Prof. Dr. Tefvik GÜVENAL

Prof. Dr. H. Tayfun ÖZÇAKIR

Prof. Dr. Yeşim BAYTUR

Doç. Dr. Yıldız UYAR

Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER

TIP 4104

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde ;

1. Yoğun teorik dersler ve sonrasında pratik uygulamalar ile kadın hastalıkları ve doğum konusunda bilgi, beceri, tutum kazanılması;
2. Acil obstetrik ve jinekolojik hastaya yaklaşımın belirtilmesi,
3. Seminer ve literatür saatlerine katılımın sağlayarak bilimsel tartışma ortamlarına alışmalarının sağlanması ve bu tür tartışmalara katılma cesaretlerinin artırılması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Kadın Hastalıkları ve Doğum hastasından anamnez alabilmeleri, fizik muayene yapabilmeleri ve acil durumları ayırt edebilmeleri;
2. Doğum hastasına tanı koyabilmesi, hastanın takibini yapabilmesi ve tedavi yöntemlerini tartışabilmeleri;
3. Postoperatif erken dönemde hastaların takibinde önemli olan parametreleri bilmeleri ve normalden sapmaları anlayıp yorumlayabilmeleri;
4. Dikiş atma, dikiş alma, yara pansumanı gibi temel cerrahi girişimleri yapabilmeleri;
5. Kadın hastalıkları ve doğum hastasında öykü, fizik muayene ile olası ön tanıları oluşturabilmeleri; yardımcı laboratuvar tetkikleri ve görüntüleme yöntemleri ile ayırıcı tanıya gidebilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Stajın tanıtımı	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	Pelvik anatomi	N.K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	Pelvik anatomi	N.K. KUŞÇU
11.45 – 12.30	Ürogenital Sistem Embriyolojisi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	Seksüel Gelişim Bozuklukları	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	Seksüel Gelişim Bozuklukları	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN

Salı

08.45 – 09.30	Doğum Eylemi, Normal Spontan Doğum	Y. BAYTUR
09.45 – 10.30	Yapılabile	Y. BAYTUR
10.45 – 11.30	Distosiler	Y. BAYTUR
11.45 – 12.30	Distosiler	Y. BAYTUR

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
14.30 – 15.15	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
15.30 – 16.15	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Çarşamba

08.45 – 09.30	Erken Doğum	Y. UYAR
09.45 – 10.30	Ektopik Gebelik	A.GÖKER
10.45 – 11.30	Gebelik ve Diyabet	Y. BAYTUR
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Adelosan ve pediyatrik hastaya yaklaşım	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15	Adelosan ve pediyatrik hastaya yaklaşım	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	PID	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	Yenidoğan bakımı ve resüsitasyonu	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN

Perşembe

08.45 – 09.30	Fetal Enfeksiyonlar	Y. BAYTUR
09.45 – 10.30	Fetal Enfeksiyonlar	Y. BAYTUR
10.45 – 11.30	Prenatal tanı	Y. BAYTUR
11.45 – 12.30	Prenatal tanı	Y. BAYTUR

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	İnkontinans, Prolapsus Ve Pelvik Taban	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	Bozuklukları	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	Çoğul Gebelikler	N.K.KUŞÇU
11.45 – 12.30	Abortuslar	N.K.KUŞÇU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Puerperyum	A. GÖKER
14.30 – 15.15	Kontrasepsiyon ve aile planlaması	A. GÖKER
15.30 – 16.15	Kontrasepsiyon ve aile planlaması	A. GÖKER
16.30 – 17.15	Postpartum Kanamalar	A. GÖKER

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Prenatal Tamı (Fetal Cerrahi)	Y. BAYTUR
09.45 – 10.30	Genetik	Y. BAYTUR
10.45 – 11.30	Teratoloji	Y. BAYTUR
11.45 – 12.30	Teratoloji	Y. BAYTUR

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Dismenore ve PMS	A GÖKER
14.30 – 15.15	Sürmaturasyon	A GÖKER
15.30 – 16.15	PRATİK: Anne ve bebek sağlığını	Y.UYAR
16.30 – 17.15	değerlendirme ölçütleri	Y.UYAR

Salı

08.45 – 09.30	Erken Membran Ruptürü	F. M. KOYUNCU
09.45 – 10.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	F. M. KOYUNCU
10.45 – 11.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	F. M. KOYUNCU
11.45 – 12.30	Gebelik ve kalp hastalıkları	F. M. KOYUNCU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Üreme fizyolojisi	T. ÖZÇAKIR
14.30 – 15.15	Üreme fizyolojisi	T. ÖZÇAKIR
15.30 – 16.15	Endometriyozis	T. ÖZÇAKIR
16.30 – 17.15	Endometriyozis	T. ÖZÇAKIR

Çarşamba

08.45 – 09.30	Disfonksiyonel uterin kanamalar	N. K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	Disfonksiyonel uterin kanamalar	N. K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	Gebelik ve cerrahi hastalıklar	A.GÖKER
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Gebelikte dahili hastalıklar	Y.UYAR
14.30 – 15.15	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y. UYAR
15.30 – 16.15	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y. UYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Perşembe

08.45 – 09.30	Gebelik ve Hipertansiyon	F. M. KOYUNCU
09.45 – 10.30	Gebelik ve Hipertansiyon	F. M. KOYUNCU
10.45 – 11.30	Fetusun İyilik Hali	F. M. KOYUNCU
11.45 – 12.30	Amniotik sıvı anomalileri	F. M. KOYUNCU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.45 – 10.30	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.45 – 11.30	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
11.45 – 12.30	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Puberte ve Bozuklukları	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.15	Puberte ve Bozuklukları	N. K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	Hiperandrojenemi	T. ÖZÇAKIR
16.30 – 17.15	Hiperandrojenemi	T. ÖZÇAKIR

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.45 – 10.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.45 – 11.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
11.45 – 12.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	3. Trimester Kanamaları	Y. UYAR
14.30 – 15.15	Polikistik Over Sendromu	N. K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	Polikistik Over Sendromu	N. K. KUŞÇU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.45 – 10.30		T. GÜVENAL
10.45 – 11.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
11.45 – 12.30		T. GÜVENAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Menapozda Sağlığı İzleyebilme ve Yönlendirme	Y. UYAR
14.30 – 15.15		Y. UYAR
15.30 – 16.15	PRATİK: Gebe muayenesine pratik yaklaşım	Y. UYAR
16.30 – 17.15	Jinekolojide operasyon türleri	T. ÖZÇAKIR
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Gebelikte Tarama Testlerinin Yorumlanması	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	Gestasyonel Trofoblastik Neoplazi	T. GÜVENAL
10.45 – 11.30	Gestasyonel Trofoblastik Neoplazi	T. GÜVENAL
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Preoperatif değerlendirme ve postoperatif bakım	N.K. KUŞÇU
14.30 – 15.15		N.K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	PRATİK: Ultrason Kullanımı	N.K. KUŞÇU
16.30 – 17.15	Doğuma hazırlık sınıfları ve gebe eğitimi	A. GÖKER
Perşembe		
08.45 – 09.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.45 – 10.30		T. GÜVENAL
10.45 – 11.30	Endometriyumun premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
11.45 – 12.30		T. GÜVENAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Kadın genital organlarının pelvik muayene ve ultrasonografi ile değerlendirilmesi	Y. UYAR
09.45 – 10.30		Y. UYAR
10.45 – 11.30		Y. UYAR
11.45 – 12.30	PRATİK: PCOS'lu hastaya yaklaşım	A.GÖKER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Hasta Muayenesi	N.K. KUŞÇU
14.30 – 15.15		N.K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	PRATİK: İnfertil Hastaya Yaklaşım	A.GÖKER
16.30 – 17.15		A.GÖKER

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Gebelikte Alloimmünizasyon	S ORUÇ KOLTAN
09.45 – 10.30	Gebelikte Alloimmünizasyon	S ORUÇ KOLTAN
10.45 – 11.30	Uterusun benign hastalıkları	S ORUÇ KOLTAN
11.45 – 12.30	Uterusun benign hastalıkları	S ORUÇ KOLTAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Postpartum kanamalı hastaya yaklaşım	A.GÖKER
14.30 – 15.15		A.GÖKER
15.30 – 16.15		A.GÖKER
16.30 – 17.15	PRATİK: İnvaziv girişimler için hasta hazırlan.	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
Salı		
08.45 – 09.30	İnfertil Çifte Yaklaşım	S ORUÇ KOLTAN
09.45 – 10.30	İnfertil Çifte Yaklaşım	S ORUÇ KOLTAN
10.45 – 11.30	Ovulasyon indüksiyonu ve Yardımcı Üreme Teknikleri	S ORUÇ KOLTAN
11.45 – 12.30		S ORUÇ KOLTAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Gebe Fizik Muayenesi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15	PRATİK: Gebe Fizik Muayenesi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	PRATİK: Gebe Ultrasonografi Muayenesi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	PRATİK: İnkontinanslı hastaya yaklaşım	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Jinekolojik Cerrahi Uygulamaları	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	Amenore	S ORUÇ KOLTAN
10.45 – 11.30	Amenore	S ORUÇ KOLTAN
11.45 – 12.30	SEMİNER	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Erken Doğum Eyleminde Strateji Ne Olmalıdır?	Y. UYAR
14.30 – 15.15		Y. UYAR
15.30 – 16.15		Y. UYAR
16.30 – 17.15	PRATİK: PCOS'un USG ile değerlendirilmesi.	N. K. KUŞÇU
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta muayenesi	N. K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta muayenesi	N. K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	PRATİK: Hirsutizmlı hastanın değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
11.45 – 12.30	PRATİK: DUK'lu hastanın değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Obstetrik temel ultrasonografi-1	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	PRATİK: Obstetrik temel ultrasonografi-2	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	PRATİK: Obstetrik temel ultrasonografi-3	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	PRATİK: Gestasyonel Diyabette Akciğer Matur.	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Yüksek riskli gebeleri belirleyebilme ve yönlendirme	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.15	PRATİK: Vaginal / servikal smear almak ve pipelle ile endometrial örnekleme tekniği	A.GÖKER
15.30 – 16.15		A.GÖKER
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Kadın Genital Organların Değerlendirilmesi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30		B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30		B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	PRATİK: Pelvik Kitlenin USG ile Değerlendirilmesi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Genital Akıntısı Olan Kadında Mikroskopik Değerlendirme	Y. UYAR
14.30 – 15.15		Y. UYAR
15.30 – 16.15	PRATİK: Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Uzun Dönem Sekelleri Açısından Değerlen.	Y. UYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Jinekolojik cerrahi uygulamaları	A.GÖKER
09.45 – 10.30	PRATİK: Jinekolojik cerrahi uygulamaları	A.GÖKER
10.45 – 11.30	PRATİK: Histerektomi teknikleri	A.GÖKER
11.45 – 12.30	PRATİK: Pelvik Ağrı : Olgu Sunumu	A.GÖKER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Kolposkopi uygulaması	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15	PRATİK: Kolposkopi uygulaması	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	PRATİK: Servikal patolojide kullanılan tdv	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: IUGR’da doğum ne zaman olmalı	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	PRATİK: IUGR	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	PRATİK: Normal Doğum	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Obstetrik Hastanın Perioperatif Değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.15		N. K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	PRATİK: Jinekolojik Hastanın Perioperatif Değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Epizyotomi teknikleri	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	PRATİK: Epizyotomi teknikleri	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	PRATİK: Kontrasepsiyon uygulaması	A.GÖKER
11.45 – 12.30	PRATİK: Kontrasepsiyon uygulaması	A.GÖKER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Hiperemesis gravidarum tanısı	N. K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	PRATİK: Hiperemesis gravidarum tanısı	N. K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	PRATİK: Hiperemesis gravidarumlu hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU
11.45 – 12.30	PRATİK: Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Uzun Dönem Sekelleri Açısından Değerlendirilmesi.	Y. UYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: PKOS'un Hormonal Değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	PRATİK: Tedavinin Gerekliğini Değerlendirme	N. K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Erken Doğum Eylemi: Olgu tartışması	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	PRATİK: Erken Doğum Eylemi: Olgu tartışması	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	PRATİK: Gestasyonel Diyabet Tanısında Kullanılan	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	Tarama ve Tanı Testleri	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Gebelikte kalp hastasının doğumu	A.GÖKER
09.45 – 10.30	PRATİK: Gebelikte kalp hastasının doğumu	A.GÖKER
10.45 – 11.30	PRATİK: Gebelikte kalp hastasının izlemi	A.GÖKER
11.45 – 12.30	SEMİNER	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Kanamalı gebeye yaklaşım	Y. UYAR
14.30 – 15.15	PRATİK: Kanamalı gebeye yaklaşım	Y. UYAR
15.30 – 16.15	PRATİK: Kanamalı gebede görüntüleme yöntemleri	Y. UYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Klinik Tablonun Aciliyetini Değerlendirme	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	PRATİK: Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	PRATİK: Sık İstenen Laboratuvar Sonuçlarını Değer.	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Operatif Doğum 1	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	PRATİK: Operatif Doğum 2	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	PRATİK: Operatif Doğum 3	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: İnfertil hastada temel laboratuvar testleri	Y. UYAR
14.30 – 15.15	PRATİK: İnfertil hastada temel laboratuvar testleri	Y. UYAR
15.30 – 16.15	PRATİK: İnfertil hastada HSG görüntülerinin değer.	Y. UYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

7. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Gerçekleştirme	A.GÖKER
09.45 – 10.30	PRATİK: Uygun Laboratuvar Testi ve Diğer Tanı Araçlarını Seçebilme	A.GÖKER
10.45 – 11.30	PRATİK: Gebelikte Beslenme	A.GÖKER
11.45 – 12.30	PRATİK: İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	N. K. KUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Endometriyal Örneklerme Teknikleri	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15	PRATİK: Endometriyal Örneklerme Teknikleri	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	PRATİK: Tanı İçin Uygun Tarama Yöntemlerini Seçebilme, Uygulayabilme ve Yönlendirme	A.GÖKER
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: İÜİ için sperm hazırlama	N. K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	PRATİK: İÜİ uygulama	N. K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	PRATİK: Hipertansif gebeye yaklaşım	N. K. KUŞÇU
11.45 – 12.30	PRATİK: İÜİ sırasında spermin mikroskopik değerlendirilmesi	Y. UYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Onkolojik Hasta Preoperatif Hasta Değerlendirilmesi ve Hazırlanması	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15		B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Primer Amenore için Olgu Sunumu	A. GÖKER
09.45 – 10.30	PRATİK: Primer Amenore için Olgu Sunumu	A. GÖKER
10.45 – 11.30	PRATİK: Sekonder Amenore için Olgu Sunumu	A. GÖKER
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN

KARDİYOLOJİ STAJI

SÜRE

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Hakan TIKIZ

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN

Doç. Dr. Özgür BAYTURAN

Yrd. Doç. Dr. Salaheddin AKÇAY

TIP 4105 KARDİYOLOJİ

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde;

1. Dönem I, II ve III'de kardiyovasküler hastalıklara ait öğrenilen teorik bilgilerin pekiştirilmesi;
2. Kardiyovasküler hastalıklardaki fizyopatolojik mekanizmaların irdelenmesi;
3. Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bilgilerinden tanıya ulaşmanın geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Meslek pratiğinde sık görülen kardiyovasküler hastalıkların tanı ve tedavisini belirtebilmeleri;
2. Tüm ölümlerin ilk sırasında yer alan kardiyovasküler hastalıklara pratik yaklaşımın yapabilmeleri;
3. Kardiyovasküler hastalıklardan korunmanın önemini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Staj Tanıtımı	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
10.45 – 11.30	Elektrokardiyografi	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Elektrokardiyografi	Ö. BAYTURAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
16.30 – 17.15	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN

Salı

08.45 – 09.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
09.45 – 10.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
10.45 – 11.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
11.30 – 12.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
16.30 – 17.15	PRATİK- Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK- Kan basıncı ölçümü	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Kan basıncı ölçümü	Ö. BAYTURAN
10.45 – 11.30	Hipertansiyon	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Hipertansiyon	A. R. BİLGE

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
16.30 – 17.15	PRATİK- Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK- Kolesterol ölçümü	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	PRATİK- Kolesterol ölçümü	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	Dislipidemi	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Dislipidemi	A. R. BİLGE

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK- Kardiyak oskültasyon	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	PRATİK- Kardiyak oskültasyon	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	Kalp Kapak Hastalıkları	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Kalp Kapak Hastalıkları	A. R. BİLGE

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	PRATİK- Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	PRATİK- Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE
16.30 – 17.15	PRATİK- Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK- KAH'da anamnez	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK- KAH'da anamnez	H. TIKIZ
10.45 – 11.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ
11.30 – 12.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- KAH'da fizik muayene	H. TIKIZ
14.30 – 15.15	PRATİK- KAH'da elektrokardiyografi	H. TIKIZ
15.30 – 16.15	PRATİK- KAH'da laboratuvar yöntemleri	H. TIKIZ
16.30 – 17.15	PRATİK- KAH'da laboratuvar yöntemleri	H. TIKIZ

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK- KAH'da EKG	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK- KAH'da EKG	H. TIKIZ
10.45 – 11.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ
11.30 – 12.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Supraventriküler taşikardi	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Ventriküler taşikardi	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Kardiyoversiyon	U. K. TEZCAN
16.30 – 17.15	PRATİK- Kardiyoversiyon	U. K. TEZCAN

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK- KAH'dan korunmada yaşam tarzı	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK- İnfektif endokardit	H. TIKIZ
10.45 – 11.30	Endokard-Miyokard-Perikard Hast.	H. TIKIZ
11.30 – 12.30	Endokard-Miyokard-Perikard Hast.	H. TIKIZ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Perikardiyal efüzyon	H. TIKIZ
14.30 – 15.15	PRATİK- Perikardiyal tamponad	H. TIKIZ
15.30 – 16.15	PRATİK- Perikardiyosentez	H. TIKIZ
16.30 – 17.15	PRATİK- Perikardiyosentez	H. TIKIZ

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK- Kardiyomiyopatilerde kardiyak oskültasyon	S. AKÇAY
09.45 – 10.30		S. AKÇAY
10.45 – 11.30	Kardiyomiyopatiler	S. AKÇAY
11.30 – 12.30	Kardiyomiyopatiler	S. AKÇAY

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK- Efor stres testi	U. K. TEZCAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Efor stres testi	U. K. TEZCAN
10.45 – 11.30	Aort hastalıkları	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Aort hastalıkları	Ö. BAYTURAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Transtorasik ekokardiyografi	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	PRATİK- Transtorasik ekokardiyografi	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	PRATİK- Transoesophageal ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN
16.30 – 17.15	PRATİK- Transoesophageal ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN

3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK- Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	S. AKÇAY
09.45 – 10.30	PRATİK- Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	S. AKÇAY
10.45 – 11.30	Kalp Yetmezliği	S. AKÇAY
11.30 – 12.30	Kalp Yetmezliği	S. AKÇAY

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde periferik ödem	S. AKÇAY
14.30 – 15.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde periferik ödem	S. AKÇAY
15.30 – 16.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde periferik ödem	S. AKÇAY
16.30 – 17.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde periferik ödem	S. AKÇAY

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK- Geçici pacemaker uygulaması	U. K. TEZCAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Kalıcı pacemaker uygulaması	U. K. TEZCAN
10.45 – 11.30	Kardiyojenik Şok	U. K. TEZCAN
11.30 – 12.30	Akciğer Ödemi	Ö. BAYTURAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Intrakardiyak defibrilatör	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Intrakardiyak defibrilatör	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Loop recorder izlemi	U. K. TEZCAN
16.30 – 17.15	PRATİK- Loop recorder izlemi	U. K. TEZCAN

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK- Risk skorlama cetveli	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	PRATİK- Risk skorlama cetveli	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	A. R. BİLGE

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Holter EKG izlemi	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	PRATİK- Holter EKG izlemi	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	PRATİK- Event recorder izlemi	A. R. BİLGE
16.30 – 17.15	PRATİK- Event recorder izlemi	A. R. BİLGE

Perşembe

08.45 – 09.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	Pulmoner Emboli	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Pulmoner Emboli	Ö. BAYTURAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.30 – 12.30		

Öğle Arası

13.30 – 14.15	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Pınar ÇELİK

Prof. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN

Prof. Dr. Ayşe AKTAŞ

Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

TIP 4106**GÖĞÜS HASTALIKLARI****STAJIN AMACI:**

Bu staj süresinde ;

Göğüs Hastalıklarında sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi prensiplerinin öğretilmesi, anamnez alma, solunum sistemi muayenesi, laboratuvar ve radyolojik incelemeler hakkında bilgi ve deneyim kazandırılması, hasta-hekim ilişkilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Göğüs hastalıkları alanında sık rastlanan hastalıkların tanı, tedavisi konusunda yeterli bilgi ve beceriyi kazanabilmeleri;
2. Önemli akciğer hastalıklarına yönelik koruyucu hekimlik alanında yeterli bilgi ve beceriyi kazanabilmeleri;
3. Arteriyel kan gazı alma, tüberkülin testi gibi uygulamaları yapma, solunum fonksiyon testi, akciğer grafisi gibi uygulamaları yorumlama becerilerini kazanabilmeleri;
4. Dikkatli anamnez alma, solunumsal fizik muayene yapma, hasta dosyasına kayıt yapma becerilerini kazanabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK – Staj tanıtımı, Vizitte hasta sunumu,	A. YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30	hasta izlemi, Anamnez, fizik muayene	A. YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	Solunum Sisteminin Fonksiyonel Anatomisi	T. VAROL
11.45 – 12.30	Solunum Fizyolojisi	A. YORGANCIOĞLU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Solunum sistemi patojenleri ve tüberküloz	S SÜRÜCÜOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.15	Akciğer Grafisi Değerlendirme	T. GÖKTALAY
16.30 – 17.15	Akciğer Grafisi Değerlendirme	T. GÖKTALAY

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
10.45 – 11.30	Anamnez alma, hasta sunumu	Y. HAVLUCU
11.45 – 12.30	Anamnez alma, hasta sunumu	Y. HAVLUCU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Fizik muayene	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.15	Fizik Muayene	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.15	PRATİK: Fizik muayene	Y. HAVLUCU
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
10.45 – 11.30	Arter Kan Gazı	Y. HAVLUCU
11.45 – 12.30	Solunum fonksiyon testleri	Y. HAVLUCU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Meslek Hastalıkları	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.15	PRATİK: Arteriyel kan gazı değerlendirme	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.15	PRATİK: Fizik muayene	Y. HAVLUCU
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	Solunumsal Farmakoloji (solunum Sistemi	K. VURAL
11.45 – 12.30	ilaçları, ilaç seçimi)	K. VURAL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
10.45 – 11.30	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.45 – 12.30	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.15	Abse, Paraziter Akciğer Hastalıkları	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.15	PRATİK: Arteriyel kan gazı alımı	A. ŞAKAR COŞKUN
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A.YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A.YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım)	A.YORGANCIOĞLU
11.45 – 12.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım)	A.YORGANCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım, Olgu)	A.YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.15	Pulmoner Hipertansiyon	A.YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK: Bronkoskopi	A.YORGANCIOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
10.45 – 11.30	Tüberküloz	P. ÇELİK
11.45 – 12.30	Tüberküloz	P. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Tüberküloz	P. ÇELİK
14.30 – 15.15	Pulmoner Tromboemboli	P. ÇELİK
15.30 – 16.15	PRATİK: PPD uygulama ve değerlendirme	P. ÇELİK
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	İnterstisyel AC hastalıkları	T. GÖKTALAY
11.45 – 12.30	İnterstisyel AC hastalıkları	T. GÖKTALAY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Plevra Hastalıkları	Y.HAVLUCU
14.30 – 15.15	Plevra Hastalıkları	Y.HAVLUCU
15.30 – 16.15	PRATİK: Akciğer grafisi değerlendirme	Y.HAVLUCU
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	Sarkoidoz	T. GÖKTALAY
11.45 – 12.30	Pulmoner Rehabilitasyon	T. GÖKTALAY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	Y. HAVLUCU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
10.45 – 11.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN
11.45 – 12.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sigaranın zararları ve bırakırma yöntemleri	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.15	PRATİK: Sigara bırakma polikliniği	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.15	PRATİK: Mekanik ventilasyon	A. ŞAKAR COŞKUN
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A.YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A.YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAH)	A.YORGANCIOĞLU
11.45 – 12.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAH)	A.YORGANCIOĞLU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAH, Olgu)	A.YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.15	Kor Pulmonale, Bronşektazi	A.YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK: SFT değerlendirme	A.YORGANCIOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A.YORGANCIOĞLU

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
10.45 – 11.30	AC Kanseri	P. ÇELİK
11.45 – 12.30	AC Kanseri	P. ÇELİK

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Öksürüğe yaklaşım	P. ÇELİK
14.30 – 15.15	PRATİK: Öksürüğe yaklaşım	P. ÇELİK
15.30 – 16.15	PRATİK: Oksijen verilme yolları	P. ÇELİK
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P.ÇELİK
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P.ÇELİK
10.45 – 11.30	PRATİK: İnhaler cihazlar ve nebulizasyon	P.ÇELİK
11.45 – 12.30	Uyku Apne Sendromu	P.ÇELİK

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Göğüs ağrısına yaklaşım	A.ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.15	PRATİK: Göğüs ağrısına yaklaşım	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.15	PRATİK: Akciğer grafisi değerlendirme	A. ŞAKAR COŞKUN
16.30 – 17.15	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK: Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	PRATİK: Nefes darlığına yaklaşım	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	Nefes darlığına yaklaşım	T. GÖKTALAY
11.45 – 12.30	Göğüs Hastalıklarında Hekimin Yasal Sorumlu.	T. GÖKTALAY

Öğle Arası

13.30 – 14.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.40 – 09.30	STAJ SONU PRATİK VE TEORİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

Öğle Arası

13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	T. GÖKTALAY
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.15		

RADYODİAGNOSTİK STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Serdar TARHAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU

Prof. Dr. Cihan GÖKTAN

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

Prof. Dr. Mine ÖZKOL

Doç. Dr. Gülgün YILMAZ OVALI

TIP 4107 RADYODİYAGNOSTİK

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde ;

1. Radyolojik inceleme tetkik yöntemlerinin, endikasyonlarının, tanı algoritmasının, normal bulguların ve temel patolojilerin radyolojik görünümünün öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Görüntüleme yöntemlerinin temel prensiplerini belirtebilmeleri,
2. X-ışınlarının biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma prensiplerini kavrayabilmeleri,
3. Radyolojik terminolojiyi belirtebilmeleri,
4. Tanısal algoritmayı sayabilmeleri,
5. Normal radyoanatomi ve radyolojik bulguları belirtebilmeleri,
6. Temel patolojilerdeki radyolojik bulgulara yaklaşımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Staj Tanıtımı ve Olgu sunumu	C. GÖKTAN
09.45 – 10.30	Radyolojik Terminoloji ve giriş	G. PEKİNDİL
10.45 – 11.30	Radyoloji fiziği ve korunma yöntemleri	Y. PABUŞÇU
11.45 – 12.30	Temel tanı yöntemleri	Y. PABUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kardiyovasküler sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
14.30 – 15.15	Kardiyovasküler sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
15.30 – 16.15	Kardiyovasküler sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
16.30 – 17.15	PRATİK – Radyolojik cihazlar	Y. PABUŞÇU
Salı		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	M. ÖZKOL
09.45 – 10.30	Akciğer grafisine yaklaşım	C. GÖKTAN
10.45 – 11.30	Akciğer kitleleri	C. GÖKTAN
11.45 – 12.30	Akciğer parankim hastalıkları	C. GÖKTAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Mediasten Patolojileri	C. GÖKTAN
14.30 – 15.15	Hava yolu hastalıkları	C. GÖKTAN
15.30 – 16.15	Plevra hastalıkları	C. GÖKTAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Akciğer Grafileri	C. GÖKTAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	S. TARHAN
09.45 – 10.30	Kranyum ve intrakranial konjenital patolojiler	S. TARHAN
10.45 – 11.30	Santral ve sinir sistemi travması	S. TARHAN
11.45 – 12.30	İntrakranial enfeksiyon ve enfestasyonlar	S. TARHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İntrakranial tümörler	S. TARHAN
14.30 – 15.15	Serebrovasküler hst.	S. TARHAN
15.30 – 16.15	İntrakranial vasküler patolojiler	S. TARHAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Kranial BT-MRG yorumlama	S. TARHAN
Perşembe		
08.45 – 09.30	Spinal travma	G. YILMAZ OVALI
09.45 – 10.30	Baş boyun radyolojisi	G. YILMAZ OVALI
10.45 – 11.30	Omurga ve omurilik lezyonları	G. YILMAZ OVALI
11.45 – 12.30	Beyaz cevher hastalıkları	G. YILMAZ OVALI
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	Y. PABUŞÇU
09.45 – 10.30	Pediyatrik toraks radyolojisi	M. ÖZKOL
10.45 – 11.30	Pediyatrik abdomen radyolojisi	M. ÖZKOL
11.45 – 12.30	Pediyatrik nöroradyolojisi	M. ÖZKOL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pediyatrik kas iskelet radyolojisi	M. ÖZKOL
14.30 – 15.15	Yenidoğan ve premature	M. ÖZKOL
15.30 – 16.15	Pediyatrik travma radyolojisi	M. ÖZKOL
16.30 – 17.15	PRATİK - pediyatrik grafiler	M. ÖZKOL

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Olgu sunumu	Ş. ÖRGÜÇ
09.45 – 10.30	Kas iskelet sistemi genel yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
10.45 – 11.30	Artritler	Ş. ÖRGÜÇ
11.45 – 12.30	Kırıklarda radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Kemik tümörlerde radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
14.30 – 15.15	Meme radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ
15.30 – 16.15	Meme kanseri	Ş. ÖRGÜÇ
16.30 – 17.15	PRATİK - Kas iskelet- meme grafileri	Ş. ÖRGÜÇ

Salı

08.45 – 09.30	Olgu sunumu	M. ÖZKOL
09.45 – 10.30	Abdominal görüntüleme yöntemleri	G. PEKİNDİL
10.45 – 11.30	Üst GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL
11.45 – 12.30	Alt GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Karaciğer, safra yolları radyolojisi	G. PEKİNDİL
14.30 – 15.15	Pankreas, dalak radyolojisi	G. PEKİNDİL
15.30 – 16.15	Akut batın radyolojisi	G. PEKİNDİL
16.30 – 17.15	PRATİK - Gastrointestinal sistem	G. PEKİNDİL

Çarşamba

08.45 – 09.30	Olgu sunumu	G. YILMAZ OVALI
09.45 – 10.30	Üriner sistem radyolojisi	G. YILMAZ OVALI
10.45 – 11.30	Üriner sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
11.45 – 12.30	Kadın genital sistem radyolojisi	G. PEKİNDİL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Erkek genital sistem radyolojisi	G. PEKİNDİL
14.30 – 15.15	Girişimsel radyoloji	S. TARHAN
15.30 – 16.15	Girişimsel radyoloji	S. TARHAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Ürogenital sistem	Y. PABUŞÇU

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK - Olgularla interaktif uygulama	Y. PABUŞÇU
09.45 – 10.30	PRATİK - Olgularla interaktif uygulama	C. GÖKTAN
10.45 – 11.30	PRATİK - Olgularla interaktif uygulama	G. PEKİNDİL
11.45 – 12.30	PRATİK - Olgularla interaktif uygulama	S. TARHAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK STAJ SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

Öğle Arası

13.30 – 14.15	TEORİK STAJ SINAVI	
14.30 – 15.15	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	Ş. ÖRGÜÇ
15.30 – 16.15		

Yılsonu Bütünleme

06.07.2014 - 10.07.2014

DÖNEM V

2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V STAJ PROGRAMI

DERS KODU	STAJLAR	SÜRE	AKTS
TIP 5101	ADLİ TIP	3 Hafta	4
TIP 5102	ANESTEZİYOLOJİ ve REANİMASYON	2 Hafta	3
TIP 5103	ÇOCUK CERRAHİSİ	2 Hafta	3
TIP 5104	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	3 Hafta	5
TIP 5105	ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3 Hafta	4
TIP 5106	FİZİK TEDAVİ ve REHABİLİTASYON	3 Hafta	4
TIP 5107	GÖZ HASTALIKLARI	3 Hafta	4
TIP 5108	KALP-DAMAR CERRAHİSİ	2 Hafta	3
TIP 5109	KBB HASTALIKLARI	3 Hafta	4
TIP 5110	NÖROLOJİ	3 Hafta	5
TIP 5111	NÖROŞİRÜRJİ	2 Hafta	3
TIP 5112	ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	2 Hafta	3
TIP 5113	PLASTİK ve REKONSTRÜKTİF CERRAHİ	2 Hafta	3
TIP 5114	PSİKİYATRİ	3 Hafta	4
TIP 5115	ÜROLOJİ	3 Hafta	4
TIP 5116	KLİNİK FARMAKOLOJİ	1 Hafta	2
TIP 5117	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE EPİDEMİYOLOJİ	1 hafta	2
TOPLAM		41 Hafta	60

Dönem Başlama Tarihi : 08.09.2014

Ara bütünleme sınavı: 30.01.2015

Dönem Bitiş Tarihi : 19.06.2014

Bütünleme Sınavı : 06.07.2015- 10.07.2015

Dönem V Koordinatörü : Prof. Dr. Aydın ŞENCAN

Dönem V Koordinatör Yardımcıları : Doç. Dr. Cemal BİLAÇ

: Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY

AMAÇ: Dönem V. Tıp eğitiminin amacı, ilk üç dönemde alınan bilgilerin kliniğe uyarlanması ve alınan bilgi ve becerilerin klinikte kullanılmasıdır. Bununla birlikte hekimlik sanatına yönelik uygulamalı ve kuramsal eğitim görmeleri planlanmıştır.

PROGRAM: İlk üç dönemde verilen becerilerin devamı olarak, bu dönem stajları içinde becerilerin kliniğe uygulanması beklenmelidir. Staj içeriği ilgili anabilim dalı tarafından düzenlenmektedir. Öğrenciler staj süreleri boyunca hastaların muayene ve tedavisinde aktif olarak yer almalıdırlar. Ayrıca, buldukları staj boyunca ilgili anabilim dalları tarafından yürütülen seminer, olgu sunumu, makale ve çeviri saati gibi etkinliklere katılmalı ve klinik konferansları izlemelidirler. Farmakoloji stajı ağırlıklı olarak aktif öğrenme yöntemleri kullanan bir staj olup bu stajın sınavı NÖKS (Nesnel Örgün Klinik Sınav) tipinde yapılmaktadır.

Öğrenciler 9 kümeye (A–I) ayrılmışlardır ve stajları dönüşümlü olarak alacaklardır. Farmakoloji stajı ise ikiye bölünerek dönem sonunda öğrencilere aynı anda uygulanacaktır. Staj sonu sınavları klinik ve pratik olmak üzere 2 bölümden oluşmaktadır ve öğrenciler bu stajların ikisinden de en az 60 aldıkları takdirde başarılı sayılacaklardır. Bütünleme sınavları dönem sonunda 1 haftalık süre içinde yapılacaktır, ancak öğrenciler istedikleri takdirde bu haklarını ara bütünleme tarihinde kullanabilirler.

	08-26 Eylül 2014	29 Eylül 17 Ekim 2014	20 Ekim 07 Kasım 2014	10-28 Kasım 2014	01-19 Aralık 2014	22 Aralık 2014 09 Ocak 2015	12-30 Ocak 2015	30.01.2015-ARA BÜTÜNLEME SINAVI	02-20 Şubat 2015	23 Şubat 13 Mart 2015	16 Mart 03 Nisan 2015	06-24 Nisan 2015	27 Nisan 15 Mayıs 2015	18 Mayıs 05 Haziran 2015	8-12 Haziran 2015	15-19 Haziran 2015
FTR	A	B	C	D	E		F		G		H		I			
Üroloji	I	A	B	C	D	E		F		G		H				
Enfeksiyon		I	A	B	C	D	E		F		G		H			
Psikiyatri	H		I	A	B	C	D		E		F		G			
Adli Tıp		H		I	A	B	C		D	E		F		G		
Göz	G		H		I		B		C	D		E		F		
Dermatoloji		G		H		I	A		B	C		D		E		
Nöroloji	F		G		H		I		A	B		C		D		
KBB		F		G		H			I	A		B		C		
Farmakoloji	B		D								A		C		E, F	H, I, G

	08-19/ 09/ 2014	22/09/ 03/10/ 2014	06-17/ 10/ 2014	20- 31/ 10/ 2014	03-14/ 11/ 2014	17-28/ 11/ 2014	01-12/ 12/ 2014	15-26/ 12/ 2014	29/12 2014 09/01/ 2015	12-23/ 01/ 2015	26/01/ 06/02 2015	9-20/ 02 2015	23/02/ 06/03 2015	9-20/ 03/ 2015	23/03- 03/04 2015	6-17/ 04/ 2015	20-30/ 04/ 2015	4-15/ 05/ 2015	18-29/ 05/ 2015	1-12/ 06/ 2015	15-19/ 06/ 2015
Ortopedi	E			F			G		H				I		A	B		C	D		
Plastik Cerrahi		E			F			G			H			I		A	B		C	D	
Çocuk Cerrahisi	D		E			F			G			H			I		A	B		C	
Anestezi	C	D		E			F			G			H			I		A	B		
KDC		C	D		E			F			G			H			I		A	B	
Nöroşirurji	B		C	D		E			F			G			H			I		A	
Epidemiyoloji																				G, H, I	

DÖNEM V STAJ GRUPLARI ÇALIŞMA PROGRAMI

1. B grubu **22-26 Eylül 2014**; D grubu **3-7 Kasım 2014**; A grubu **16-20 Mart 2015**; C grubu **27-30 Nisan 2015** ; tarihleri arasında; E, F,, **08-12 Haziran 2015** ve H , I ve G grupları **15-19 Haziran 2015** tarihleri arasında **Klinik Farmakoloji** stajı yapacaklardır.
2. Ara bütünleme sınavı **30 Ocak 2015** günü yapılacak ve tüm staj grupları izinli sayılacaktır.
3. Bütünleme sınavları **06.07.2015- 10.07.2015** tarihleri arasında yapılacaktır.

ADLİ TIP STAJI

SÜRE

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. M. Ziya KIR

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ZEYFEOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY

STAJIN AMACI

Dönem-5 Adli Tıp stajı sırasında, öğrencilerin edinecekleri bilgi ve beceriler ile Dönem-6 Adli Tıp intern eğitimi için hazır olmalarının sağlanması amaçlanmıştır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu amaçla, öğrencilerin: Adli Tıp ve Adli Bilimlerdeki tanım ve kavramlar; canlı ve ölüde kimliklendirme prosedürleri, adli ve tıbbi kimliklendirme, olay yeri incelemesi, ölü muayenesi ve biyolojik delillerin örneklenmesi; ölümle ilgili tanım ve kavramlar; ölümün erken ve geç dönem bulguları, ölüm intervali tayini; yaraların oluşum mekanizmaları, yaraların tanımlanması ve adli tıbbi değerlendirmeleri; yara identifikasyonu; yara iyileşmesi ve yaralanma zamanının belirlenmesi, yaralanma olgularında adli rapor düzenlenmesi sırasında izlenecek prosedür; ani doğal ölümlerde etyoloji, klinik bulgular ve otopsi bulguları; hekimlerin hukuki sorumlulukları; adli otopsi tanım, kavram ve yöntemleri; adli otopsiler sonrasında rapor düzenleme prosedürü; adli toksikolojide temel kavramlar; sık karşılaşılan zehirlenmeler, alkol entoksikasyonu ve bağımlılık; tıbbi malpraktis tanımı, sık karşılaşılan olgular ve otopsi bulguları; adli psikiyatrik kavramlar, adli psikiyatri olgularında muayene ve rapor düzenleme; asfiksinin tanımı, sınıflandırılması, genel bulguları, mekanizmaları ve her türlü asfiktik ölümlerde otopsi bulguları; şiddet, çocuk ve kadına yönelik şiddet; cinsel saldırılarda kavramlar, bulgular ve muayene yöntemleri; ev ve iş yeri kazalarında bulgular, insan hakları ihlallerinde bulgular, muayene prosedürü ve rapor yazımı; gebelik-doğum-düşük ve kürtajda adli tıbbi sorunlar; yeni doğan ölümleri, infantisid ve anne ölümlerinde otopsi bulguları; hakkında BİLGİ sahibi olmalarını sağlamak,

Tıbbi kimliklendirme ve ölüm nedeninin doğru olarak belirlenmesini yapabilecek, yaralanma ve cinsel saldırı olgularının adli raporunu tek başına hazırlayabilecek, bir ölü muayenesini tek başına gerçekleştirebilecek BECERİLERE sahip olmalarının sağlanması,

Adli olgu muayenesi ve adli otopsi uygulamalarını İZLEYEREK ÖĞRENMESİ hedeflenmektedir.

Not: Adli otopsi pratiği Adli Tıp Kurumu İzmir Grup Başkanlığı Morg İhtisas Dairesinde yapılacaktır.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Adli Tıp ve Adli Bilimlere Giriş	M. SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	Canlı ve Ölüde Kimlik Tespiti	M. SUNAY YAVUZ
10.45 – 11.30	Adli ve Tıbbi Kimliklendirme	M. SUNAY YAVUZ
11.45 – 12.30	Sorumluluk/Suç/Ceza Kavramları	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Ölümün Tanımı ve Tanısı	M. ZİYA KIR
14.30 – 15.15	Beyin Ölümü/Organ Transplantasyonu/Ötanazi	M. ZİYA KIR
15.30 – 16.15	Olay Yeri İncelemesi ve Ölü Muayenesi	M. SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15	Doğal Ölümlerde Temel Kavramlar	T. ULUÇAY
Salı		
08.45 – 09.30	Ölümün Erken Belirtileri	M. ZİYA KIR
09.45 – 10.30	Ölümün Geç Belirtileri - Ölü Lekeleri	M. ZİYA KIR
10.45 – 11.30	Hekimlerin Adli Tıbbi Sorumlulukları	Y. ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	Hekimlik Hizmetleri Sırasındaki Sorumluluklar	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Biyolojik Deliller ve Örnekleme	M. SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Yara Tanımlaması ve Yaraların Oluşum Mekanizması	M. SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Künt Travmatik Yaralar	M. SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15	MSS ve KVS ile İlişkili Ani Doğal Ölümler	T. ULUÇAY
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Solunum Sistemi ve GİS ile İlişkili Ani Doğal Ölümler	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	Asfiksiler - Genel Bilgiler	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	Asıllar	T. ULUÇAY
11.45 – 12.30	Ölümün Geç Belirtileri - Ölü Sertliği	M. ZİYA KIR
13.30 – 14.15	Kesici Alet Yaraları	M. SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Kesici - Delici Alet Yaraları	M. SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Delici Alet Yaraları	M. SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15	Tıbbi Malpraktis	Y. ZEYFEOĞLU
Perşembe		
08.45 – 09.30	Ölümün Geç Belirtileri – Çürüme	M. ZİYA KIR
09.45 – 10.30	Çürümenin İstisnaları	M. ZİYA KIR
10.45 – 11.30	Elektrik ve Isı Yaraları	Y. ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	Yanılma Yaraları	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	SERBEST SAAT	
14.30 – 15.15	SERBEST SAAT	
15.30 – 16.15	SERBEST SAAT	
16.30 – 17.15	SERBEST SAAT	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK-Klinik Uygulama - ADLİ MUAYENE	M. ZİYA KIR
09.45 – 10.30	PRATİK-Klinik Uygulama - ADLİ MUAYENE	M. ZİYA KIR
10.45 – 11.30	PRATİK-Klinik Uygulama - ADLİ MUAYENE	T. ULUÇAY
11.45 – 12.30	PRATİK-Klinik Uygulama - ADLİ MUAYENE	T. ULUÇAY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Yanıklar ve Adli Boyutu	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.15	Yara İyileşmesi ve Yara Yaşı Tayini	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.15	Boğma - Boğulmalar	T. ULUÇAY
16.30 – 17.15	Ağız Burun Tıkanması ve Karın Göğüs Basısı	T. ULUÇAY

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Ateşli Silah Yaralanmaları	M. SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	Ateşli Silah Yaralanmalarının Adli Boyutu	M. SUNAY YAVUZ
10.45 – 11.30	Patlamaya Bağlı Yaralanmalar	M. SUNAY YAVUZ
11.45 – 12.30	Antemortem - Postmortem Yara Ayrımı	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Ölüm İntervali Tayini	M. ZİYA KIR
14.30 – 15.15	Otopsi Tanımı ve Çeşitleri	M. ZİYA KIR
15.30 – 16.15	Yaralama Eyleminin Hukuksal Boyutu	M. SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15	Diri Gömülme ve Diğer Tıkanma Nedenleri	T. ULUÇAY
Salı		
08.45 – 09.30	Adli Otopsi: Dış Muayene	M. ZİYA KIR
09.45 – 10.30	Adli Otopsi: İç Muayene	M. ZİYA KIR
10.45 – 11.30	Bölgesel Yaralanmalar-Kafa ve Göğüs Bölgesi Yaralanmaları	Y. ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	Batın ve Ekstremiteler Yaralanmaları	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Yaraların Değerlendirilmesinde Adli Tıbbi Kavramlar	M. SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Adli Olgulara Yaklaşım ve Tıbbi Belgeler	M. SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Adli Raporun Tanımı ve Çeşitleri	M. SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15	Yabancı Cisim ve Mide İçeriği Aspirasyonları	T. ULUÇAY
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Suda Boğulmalar	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	Karbonmonoksit Zehirlenmeleri	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	Siyanür ve Hidrojen Sülfür Zehirlenmeleri	T. ULUÇAY
11.45 – 12.30	Adli Otopside Diseksiyon Yöntemleri	M. ZİYA KIR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Adli Rapor Yazımı, Adli ve Tıbbi Belge İncelemesi	M. SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Adli Olguda Öykü Alınması ve Kaydedilmesi	M. SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Adli Olgunun Muayene Bulgularının Kaydedilmesi	M. SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15	Adli Psikiyatrik Kavramlar ve Cezai Sorumluluk	Y. ZEYFEOĞLU
Perşembe		
08.45 – 09.30	Adli Otopsi: CD Gösterimi	M. ZİYA KIR
09.45 – 10.30	Yenidoğan Otopsileri	M. ZİYA KIR
10.45 – 11.30	Hukuki Sorumluluk ve Fiil Ehliyeti	Y. ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	Fiilin Hukuki Anlam ve Sonuçlarını Algılama Yeteneği	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK-Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ	M. ZİYA KIR
09.45 – 10.30	PRATİK-Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ	M. ZİYA KIR
10.45 – 11.30	PRATİK-Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ	T. ULUÇAY
11.45 – 12.30	PRATİK-Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ	T. ULUÇAY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Algılama-Yönlendirme Yetisi (Farik ve Mümeyyizlik)	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.15	Adli Psikiyatride Rapor Yazım Teknikleri	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.15	Otoerotik Ölüm ve İkili Ölüm	T. ULUÇAY
16.30 – 17.15	Minesota Otopsi Protokolü	T. ULUÇAY

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Adli Raporda Sonuç Yazımı	M. SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	Cinsel Saldırıların Görülüş Şekilleri	M. SUNAY YAVUZ
10.45 – 11.30	Cinsel Saldırılarda Hukuki Kavramlar	M. SUNAY YAVUZ
11.45 – 12.30	Adli Tıp Yönünden İşkence	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Adli Otopsi Rapor Yazımı	M. ZİYA KIR
14.30 – 15.15	Adli Otopsi Rapor Yazımında Önemli Hususlar	M. ZİYA KIR
15.30 – 16.15	Cinsel Saldırı Olgusuna Yaklaşım ve Anamnez	M. SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15	Adli Otopsi Raporunun Sonucunun Yazımı	T. ULUÇAY
Salı		
08.45 – 09.30	Ev ve İş Kazaları	M. ZİYA KIR
09.45 – 10.30	Gebelikte Adli Tıbbi Sorunlar	M. ZİYA KIR
10.45 – 11.30	İnsan Hakları İhlallerinde Rapor Yazım Teknikleri	Y. ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	İstanbul Protokolü	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cinsel Saldırı Olgularında Ekstragenital Bulgular	M. SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Cinsel Saldırı Olgularında Himen Muayenesi	M. SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Cinsel Saldırı Olgularında Livata Muayenesi	M. SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15	Adli Toksikolojide Temel Kavramlar	T. ULUÇAY
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Sık karşılaşılan Zehirlenmeler	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	Alkol Entoksikasyonları ve Madde Kullanımı	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	Alkol Raporu Yazım Teknikleri	T. ULUÇAY
11.45 – 12.30	Küretaj ve Anne Ölümleri	M. ZİYA KIR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cinsel Suçlarda Adli Rapor Düzenleme	M. SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Trafik Kazalarında Görülebilecek Lezyonlar	M. SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Ulaşım Kazalarında Görülebilecek Lezyonlar	M. SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15	Aile İçi Şiddet	Y. ZEYFEOĞLU
Perşembe		
08.45 – 09.30	Doğum ve Düşükte Adli Tıbbi Sorunlar	M. ZİYA KIR
09.45 – 10.30	İnfantisid ve Çocuk Ölümleri	M. ZİYA KIR
10.45 – 11.30	Yaşlı ve Erkek İstismarı	Y. ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	Çocuk İstismarı	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK-Klinik Uygulama-ADLİ RAPOR DÜZENLEME	M. SUNAY YAVUZ
09.45 – 10.30	PRATİK-Klinik Uygulama-ADLİ RAPOR DÜZENLEME	M. SUNAY YAVUZ
10.45 – 11.30	PRATİK-Klinik Uygulama-ADLİ RAPOR DÜZENLEME	M. ZİYA KIR
11.45 – 12.30	PRATİK-Klinik Uygulama-ADLİ RAPOR DÜZENLEME	M. ZİYA KIR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ SINAVI	M. SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15		Y. ZEYFEOĞLU
		T. ULUÇAY
15.30 – 16.15	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	M. ZİYA KIR

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. İsmet TOPÇU

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Arzu KEFİ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Demet AYDIN

Prof. Dr. Melek ÇİVİ

Prof. Dr. İdil TEKİN ŞAHİN

Prof. Dr. Alp Emin YENTÜR

Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ

Doç. Dr. Tülün ÖZTÜRK

Doç. Dr. Koray ERBÜYÜN

Doç. Dr. Gülay OK

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'na ait konularında eğitim ve öğretimlerinin teorik ve uygulamalı dersler ile pekiştirilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu kurulda öğrencilerin;

1. Ameliyathanelerin kullanımına ait kuralları belirtebilmeleri,
 2. Hastaların ameliyat öncesi hazırlıkları, ameliyat sırası ve sonrasındaki tedavileri sayabilmeleri,
 3. Hastalarda havayolu açıklığının değerlendirilmeleri ve uygulama yapabilmeleri,
 4. Erişkin ve pediatrik hastalarda kardiyopulmoner resüsitasyonu yapabilmeleri,
 5. Acil ve riskli farklı grup hastalarda ilk değerlendirme ve tedavi algoritmalarını sayabilmeleri,
 6. Şoklu ve travmalı hastaları değerlendirebilmeleri,
 7. Yoğun bakım hastalarını değerlendirilmeleri, beslenme ve monitörizasyonu yapabilmeleri,
 8. Ağrı tiplerinin tanımını ve ağrılı hastaya yaklaşım, tedavi seçeneklerini belirtebilmeleri,
 9. Damaryolu açma, sıvı hazırlama, nazogastrik uygulama tekniklerini yapabilmeleri
- hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK - Ameliyathane-Anestezi Departmanı Kuralları	A.KEFİ
09.45 – 10.30	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	D. AYDIN
10.45 – 11.30	Per-Postoperatif Komplikasyonlar	D. AYDIN
11.45 – 12.30	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
14.30 – 15.15		D. AYDIN
15.30 – 16.15		D. AYDIN
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A.KEFİ

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK -Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
09.45 – 10.30		D. AYDIN
10.45 – 11.30		D. AYDIN
11.45 – 12.30		D. AYDIN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Premedikasyon ve Anestezi Öncesi Hasta Hazırlığı	İ. TOPÇU
14.30 – 15.15	Anestezi ve Yoğun Bakımda Monitörizasyon	İ. TOPÇU
15.30 – 16.15	PRATİK – Monitörizasyon	İ. TOPÇU
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ

Çarşamba

08.45 – 09.30	Beyin Ölümü ve Donör Hazırlığı	M. ÇİVİ
09.45 – 10.30	Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ
10.45 – 11.30	Klinik Nutrisyon	M. ÇİVİ
11.45 – 12.30	Klinik Nutrisyon	M. ÇİVİ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Nutrisyon ve Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ
14.30 – 15.15		M. ÇİVİ
15.30 – 16.15		M. ÇİVİ
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ

Perşembe

08.45 – 09.30	İnhalasyon Anestezikleri	G. OK
09.45 – 10.30	İlaç Entoksikasyonları	G. OK
10.45 – 11.30	PRATİK - Sıvı ve Damar Yolu Hazırlıkları	G. OK
11.45 – 12.30		G. OK

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	Boğulmalar	T. ÖZTÜRK
09.45 – 10.30	Politravmalı Hastaya Yaklaşım	T. ÖZTÜRK
10.45 – 11.30	Zehirli Hayvan Isırmaları ve Böcek Sokmaları	K. ERBÜYÜN
11.45 – 12.30	Kan Transfüzyonları	K. ERBÜYÜN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK – Klinik Uygulama- İntramuskuler Enjeksiyon ve Nazogastrik Tüp Yerleştirilmesi	K. ERBÜYÜN
14.30 – 15.15		K. ERBÜYÜN
15.30 – 16.15		K. ERBÜYÜN
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Rejyonel Bloklar	İ. TEKİN ŞAHİN
09.45 – 10.30	Akut Ağrıya Yaklaşım	İ. TEKİN ŞAHİN
10.45 – 11.30	Kronik Ağrıya Yaklaşım	İ. TEKİN ŞAHİN
11.45 – 12.30	Ağrı Tedavisinin Farmakolojik İlkeleri	İ. TEKİN ŞAHİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Havayolu Kontrolü Balon-valf-maske sistemi ile solunum	İ. TEKİN ŞAHİN
14.30 – 15.15		İ. TEKİN ŞAHİN
15.30 – 16.15		İ. TEKİN ŞAHİN
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ
Salı		
08.45 – 09.30	Şok Tanımı, Tipleri ve Tedavi Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
09.45 – 10.30	Asit-baz Dengesi ve KGA Yorumlanması	G. TEZCAN KELEŞ
10.45 – 11.30	Elektrolit Denge Bozuklukları	G. TEZCAN KELEŞ
11.45 – 12.30	Elektrik Çarpmaları	G. TEZCAN KELEŞ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK – Klinik uygulama- Hasta transportu için güvenli pozisyonlar	G. TEZCAN KELEŞ
14.30 – 15.15		G. TEZCAN KELEŞ
15.30 – 16.15		G. TEZCAN KELEŞ
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A.KEFİ
Çarşamba		
08.45 – 09.30	İ.V Anestezikler	A. YENTÜR
09.45 – 10.30	Lokal Anestezikler	A. YENTÜR
10.45 – 11.30	Ağrının nörofizyolojisi	A. YENTÜR
11.45 – 12.30	Ağrının nörofizyolojisi	A. YENTÜR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Nöromuskuler Blokerler	A. KEFİ
14.30 – 15.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ
15.30 – 16.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ
Perşembe		
08.45 – 09.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
09.45 – 10.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
10.45 – 11.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
11.45 – 12.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK SINAVI STAJ PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	A.KEFİ
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

ÇOCUK CERRAHİSİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Aydın ŞENCAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Can TANELİ

Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR

Doç. Dr. Ömer YILMAZ

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde, her yaş grubundan çocuk hastaların sık karşılaşılan cerrahi hastalık ve sorunları ile ilgili teorik ve pratik bilgi kazanılması amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Çocuk cerrahisinde gerçekleştirilen eğitim amaçlarına uygun olarak teorik ve pratik uygulamaları pratisyen hekim düzeyinde gerçekleştirebilmeleri,
2. Klinikteki teorik ve pratik eğitim çalışmaları olan seminerler, klinik vizitleri, poliklinik ve ameliyat uygulamaları ile verilen teorik bilgileri pekiştirmeleri ve çocuk cerrahisi uzmanlık alanının temel işleyişi hakkında eğitim almaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	TANIŞMA - Staj Hedeflerinin Açıklanması ve Ölçme Değerlendirme Yönteminin Açıklanması	A. ŞENCAN
09.45 – 10.30	PRATİK -Hasta Viziti	C.TANELİ
10.45 – 11.30	Çocuklarda kasık kanalı patolojileri	A. GENÇ
11.45 – 12.30	Akciğerin edinsel ve konjenital hastalıkları	C.GÜNŞAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocuklarda Alt Üriner Sistem Hastalıkları	C. TANELİ
14.30 – 15.15	Çocuklarda Böbrek ve Üreter Anomalileri	C. TANELİ
15.30 – 16.15	Hipospadias	C. TANELİ
16.30 – 17.15	PRATİK -Hasta Viziti	C. TANELİ
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Dikiş atma ve cerrahi sütür teknikleri	C. GÜNŞAR
09.45 – 10.30	Duodenal atrezi	C. GÜNŞAR
10.45 – 11.30	İntestinal atrezi ve stenozlar	C. GÜNŞAR
11.45 – 12.30	Konjenital diafragma hernisi, evantrasyonu	C. GÜNŞAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocuklarda İnmemiş testis	A. ŞENCAN
14.30 – 15.15	Çocukluk çağı sık karşılaşılan baş ve boyun anomalileri	A. ŞENCAN
15.30 – 16.15	Anorektal malformasyonlar	A. ŞENCAN
16.30 – 17.15	PRATİK -Hasta Viziti	A. ŞENCAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK - Çocuklarda damar yolu girişimi	A. GENÇ
09.45 – 10.30	Özofagus atrezisi ve TÖF	A. GENÇ
10.45 – 11.30	Koroziv özofajitler	A. GENÇ
11.45 – 12.30	Çocuklarda göğüs duvarı anomalileri	A. GENÇ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk çağı yabancı cisim aspirasyonları ve gastrointestinal sistemde yabancı cisimler	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.15	Konjenital Mide Çıkımı Obstrüksiyonları	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.15	PRATİK - Hasta viziti	Ö. YILMAZ
16.30 – 17.15	PRATİK -Hasta Viziti	Ö. YILMAZ
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK - Çocuklarda cerrahi sondalar ve sonda seçimi	C. TANELİ
09.45 – 10.30	Çocukluk çağı anal bölge hastalıkları	C. TANELİ
10.45 – 11.30	Vezikoüreteral reflü ve tedavisi	C. TANELİ
11.45 – 12.30	PRATİK - Hasta Viziti	C. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Yanık	A. GENÇ
09.45 – 10.30	Safra yollarının konjenital cerrahi hastalıklar	A. ŞENCAN
10.45 – 11.30	Akut skrotum	A. ŞENCAN
11.45 – 12.30	Karın duvarı deformiteleri	A. GENÇ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Çocuklarda cerrahi karın muayenesi	A. ŞENCAN
14.30 – 15.15	PRATİK - Hasta viziti	A. GENÇ
15.30 – 16.15	PRATİK - Hasta viziti	A. GENÇ
16.30 – 17.15	PRATİK -Hasta Viziti	A. GENÇ

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK -Pansuman teknikleri	Ö. YILMAZ
09.45 – 10.30	Çocukluk Çağı Travmaları	C. GÜNŞAR
10.45 – 11.30	Mekonyum İleus	C. GÜNŞAR
11.45 – 12.30	PRATİK -Hasta viziti	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Çocuk Cerrahisinde hasta muayene ilkeleri	A.ŞENCAN
14.30 – 15.15	Akut apandisit	Ö.YILMAZ
15.30 – 16.15	İnvaginasyon	A.GENÇ
11.45 – 12.30	PRATİK -Hasta viziti	A.GENÇ
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta viziti	C. TANELİ
09.45 – 10.30	Çocukluk Çağı Tümörleri I	Ö. YILMAZ
10.45 – 11.30	Çocukluk Çağı Tümörleri II	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK -Hasta viziti	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk çağı üriner taş hastalıkları	C. GÜNŞAR
14.30 – 15.15	İntestinal rotasyon anomalileri	C. GÜNŞAR
15.30 – 16.15	PRATİK - Hasta viziti	C. GÜNŞAR
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	C. GÜNŞAR
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK -Hasta viziti	A. GENÇ
09.45 – 10.30	Üriner inkontinans	C. TANELİ
10.45 – 11.30	Hirschsprung Hastalığı	C. TANELİ
11.45 – 12.30	Çocuk Cerrahisi hastalıklarında Sıvı ve Elektrolit tedavisi	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk Çağı testis tümörleri	A. ŞENCAN
14.30 – 15.15	Çocukluk Çağı Gastroözefajiyal Reflü Hastalığı ve Cerrahisi	A. ŞENCAN
15.30 – 16.15	PRATİK –Toraks tüpü, kapalı sualtı drenaj sistemi hazırlama ve uygulama	A. ŞENCAN
16.30 – 17.15	PRATİK -Hasta viziti	A. ŞENCAN
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	C. GÜNŞAR
09.45 – 10.30	Cinsel gelişim bozuklukları	Ö. YILMAZ
10.45 – 11.30	Ekstrofi vezika ve kloaka	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	Çocukluk çağı vasküler anomalileri	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	A. ŞENCAN
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		

**DERİ
VE
ZÜHREVİ HASTALIKLAR
STAJI**

SÜRE
3 HAFTA

BAŞKAN
Prof. Dr. Işıl İNANIR

Staj Sorumlusu:
Doç. Dr. Cemal BİLAÇ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN
Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ
Prof. Dr. Mustafa Turhan ŞAHİN
Prof. Dr. Aylin TÜREL ERMERTCAN
Doç. Dr. Gülsüm GENÇOĞLAN

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde, deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanı ve tedavisini yapabilecek bilgi ve becerilerin kazanılması amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu stajın sonunda öğrencilerin;

- 1-Ulusal Çekirdek Eğitim Müfredatında yer alan ve günlük pratikte sık karşılaşılan deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanısını koyabilmeleri ve tedavisini yapabilmeleri,
- 2-Daha az sıklıkta görülen hastalıkların yönlendirmesini yapabilmeleri,
- 3-Deri ve mukoza hastalıkları konusunda koruyucu sağlık hizmeti verebilmeleri için gerekli bilgi ve beceriye sahip olmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Derinin Yapısı	S. ÖZTÜRKCAN
11.45 – 12.30	Elemanter Lezyonlar	S. ÖZTÜRKCAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Dermatolojide Medikal Tedavi	C.BİLAÇ
14.30 – 15.15	Liken planus	S. ÖZTÜRKCAN
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Psoriasis-1	S. ÖZTÜRKCAN
11.45 – 12.30	Psoriasis-2	S. ÖZTÜRKCAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Atopik dermatit	S. ÖZTÜRKCAN
14.30 – 15.15	Kontakt dermatitler	S. ÖZTÜRKCAN
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları - Genel ve soruna yönelik öykü alabilme + deri muayenesi	S. ÖZTÜRKCAN
16.30 – 17.15		S. ÖZTÜRKCAN

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Derinin Mantar Hastalıkları-1	C.BİLAÇ
11.45 – 12.30	Derinin Mantar Hastalıkları-2	C.BİLAÇ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Derinin Paraziter Hastalıkları-1	C.BİLAÇ
14.30 – 15.15	Derinin Paraziter Hastalıkları-2	C.BİLAÇ
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları – Öykü Fizik Muayene ve Vital Bulguları Değerlendirebilme	C.BİLAÇ
16.30 – 17.15		C.BİLAÇ

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Derinin Viral Hastalıkları-1	K. GÜNDÜZ
11.45 – 12.30	Derinin Viral Hastalıkları-2	K. GÜNDÜZ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	K. GÜNDÜZ
11.45 – 12.30	Ürtiker ve Anjioödem	K. GÜNDÜZ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Büllü Hastalıklar-1	K. GÜNDÜZ
14.30 – 15.15	Büllü Hastalıklar-2	K. GÜNDÜZ
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları- Klinik tablonun aciliyetini değerlendirebilme	K. GÜNDÜZ
16.30 – 17.15		K. GÜNDÜZ

2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK -Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Sifiliz-1	I. İNANIR
11.45 – 12.30	Sifiliz-2	I. İNANIR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cinsel yolla bulaşan diğer hastalıklar	I. İNANIR
14.30 – 15.15	Genodermatozlar	I. İNANIR
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları - Uygun laboratuvar testi ve diğer tanı araçlarını seçebilme + sık istenen laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilme	I. İNANIR
16.30 – 17.15		I. İNANIR
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Bağ Dokusu Hastalıkları-1	I. İNANIR
11.45 – 12.30	Bağ Dokusu Hastalıkları-2	I. İNANIR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Derinin bakteriyel hastalıkları-1	M. T. ŞAHİN
14.30 – 15.15	Derinin bakteriyel hastalıkları-2	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK - Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Nevuslar	M. T. ŞAHİN
11.45 – 12.30	Malign melanom	M. T. ŞAHİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Derinin prekanseröz ve nonmelanositik malign deri tümörleri	M. T. ŞAHİN
14.30 – 15.15	Pigmentasyon Bozuklukları	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları -Ayrırtıcı tanı yaklaşımı geliştirebilme	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.15		M. T. ŞAHİN
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK -Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Seboreik dermatit ve diğer ekzemalar-1	A. T. ERMERTCAN
11.45 – 12.30	Seboreik dermatit ve diğer ekzemalar-2	A. T. ERMERTCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK - Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Vaskülitler-1	A. T. ERMERTCAN
11.45 – 12.30	Vaskülitler-1	A. T. ERMERTCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pityriasis rosea	A. T. ERMERTCAN
14.30 – 15.15	Güneş ve deri	A. T. ERMERTCAN
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları - Tedavinin gerekliliğini değerlendirebilme + ilaç dışı tedaviyi planlayabilme	A. T. ERMERTCAN
16.30 – 17.15		A. T. ERMERTCAN

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Akne vulgaris ve yağ bezi hastalıkları	G. GENÇOĞLAN
11.45 – 12.30	Alopesi ve Hirsutismus	G. GENÇOĞLAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Dermatolojide ilaç reaksiyonları	G. GENÇOĞLAN
14.30 – 15.15	Mikozis Fungoides	G. GENÇOĞLAN
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları - Erken tanı için uygun tarama yöntemlerini seçebilme, uygulayabilme ve yönlendirebilme	G. GENÇOĞLAN
16.30 – 17.15		G. GENÇOĞLAN
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Deri Tüberkülozu	G. GENÇOĞLAN
11.45 – 12.30	Lepra	G. GENÇOĞLAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Behçet hastalığı	C. BİLAÇ
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		
Perşembe		
08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	SORUMLU Ö. Ü
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ:

Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN, Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ, Prof. Dr. Işıl İNANIR,
Prof. Dr. Mustafa Turhan ŞAHİN, Prof. Dr. Aylin TÜREL ERMERTCAN,
Doç. Dr. Cemal BİLAÇ, Doç. Dr. Gülsüm GENÇOĞLAN,

Öğrenciler poliklinik ve yataklı servis olmak üzere iki gruba ayrılacak, stajın 7. günü (Salı) gruplar yer değiştirecektir.

Pratiklerde öğrenciler buldukları gruba göre poliklinik ya da yataklı servisteki uygulamalara ve vizitlere katılacaklardır.

Servis pratikleri 08.45-10.30 arası öğretim üyeleri tarafından ayrı olarak yapılacaktır

ENFEKSİYON HASTALIKLARI
VE
KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
STAJI

SÜRE
3 HAFTA

BAŞKAN
Prof. Dr. Özlem TÜNGER

Staj Sorumlusu:
Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

ÖĞRETİM ÜYELERİ
Doç. Dr. Çiğdem Banu ÇETİN

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde, toplumda ve hastanede kazanılmış bakteri, virüs, parazit ve mantarlarla oluşan enfeksiyonların bulaş yollarının, epidemiyolojik özelliklerinin, tanı ve tedavisinin ve bu hastalıklardan korunma yollarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

Staj programı klasik enfeksiyon hastalıklarının yanı sıra hastane enfeksiyonları, enfeksiyon acilleri ve fırsatçı enfeksiyon hastalıklarını da kapsayacak şekilde genişletilmiştir.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu stajın sonunda öğrencilerin,

- Ülkemizde sık karşılaşılan enfeksiyon hastalıklarına yaklaşım, tedavi ve korunma yöntemleri hakkında gerekli bilgiyi edinmeleri,
- İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguları ayırt edebilecek bilgi seviyesine ulaşmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK – Kliniğin tanıtılması, hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
09.45 – 10.30	Ateş	Ö. TÜNGER
10.45 – 11.30	Nedeni bilinmeyen ateş	Ö. TÜNGER
11.45 – 12.30	Hastane enfeksiyonları	Ş. ŞENOL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Enfeksiyon hastalıklarında tanımlar, belirtiler ve muayene bulguları	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
09.45 – 10.30	Antibiyotikler ve kullanım ilkeleri	Ö. TÜNGER
10.45 – 11.30	Beta-laktam grubu antibiyotikler	Ö. TÜNGER
11.45 – 12.30	Beta-laktam grubu antibiyotikler	Ö. TÜNGER

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Bakteriyel enf serolojik tanısı	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.15	PRATİK - El Hijyeni ve enfeksiyon	Ş. ŞENOL
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
09.45 – 10.30	Enfeksiyöz Mononükleoz	Ç. B. ÇETİN
10.45 – 11.30	Bruselloz	Ç. B. ÇETİN
11.45 – 12.30	Bruselloz	Ç. B. ÇETİN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Lenfadenopati hastaya yaklaşım	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.15	PRATİK - Lenfadenopati hastaya yaklaşım	Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
09.45 – 10.30	Sıtma	Ş. ŞENOL
10.45 – 11.30	AIDS	Ç. B. ÇETİN
11.45 – 12.30	AIDS	Ç. B. ÇETİN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
09.45 – 10.30	Viral hepatitler	Ş. ŞENOL
10.45 – 11.30	Viral hepatitler	Ş. ŞENOL
11.45 – 12.30	Viral hepatitler	Ş. ŞENOL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Sarılıklı hastaya yaklaşım	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.15	PRATİK - Sarılıklı hastaya yaklaşım	Ş. ŞENOL
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
09.45 – 10.30	Gastroenteritler	Ş. ŞENOL
10.45 – 11.30	Gastroenteritler	Ş. ŞENOL
11.45 – 12.30	Gastroenteritler	Ş. ŞENOL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Ateşli hastaya yaklaşım	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.15	PRATİK -Ateşli hastaya yaklaşım	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
09.45 – 10.30	Bildirimi zorunlu hastalıklar	Ş. ŞENOL
10.45 – 11.30	Erişkinlerde aşılama	Ç. B. ÇETİN
11.45 – 12.30	Erişkinlerde aşılama	Ç. B. ÇETİN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik örnekler ile antibiyotik reçeteleme	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik örnekler ile antibiyotik reçeteleme	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
09.45 – 10.30	Toksoplazmoz	Ş. ŞENOL
10.45 – 11.30	Şarbon	Ş. ŞENOL
11.45 – 12.30	Tifo	Ş. ŞENOL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Deri yumuşak doku enfeksiyonlarına yaklaşım	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.15		Ö. TÜNGER
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
09.45 – 10.30	Akut Menenjitler	Ö. TÜNGER
10.45 – 11.30	Kronik Menenjitler	Ö. TÜNGER
11.45 – 12.30	Ansefalitler	Ö. TÜNGER

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
09.45 – 10.30	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi	Ç. B. ÇETİN
10.45 – 11.30	Kuduz	Ç. B. ÇETİN
11.45 – 12.30	Kuduz	Ç. B. ÇETİN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Beta laktam dışı antibiyotikler	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.15	Beta laktam dışı antibiyotikler	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
09.45 – 10.30	Streptokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
10.45 – 11.30	Stafilokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
11.45 – 12.30	Stafilokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Diyabetik ayak enfeksiyonları	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.15		Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL

Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Streptokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
10.40 – 11.30	Tetanoz	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	Tetanoz	Ç. B. ÇETİN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Üriner sistem enfeksiyonu olan hastaya yaklaşım	B. ÇETİN
14.30 – 15.15		B. ÇETİN
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL

Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Sepsis	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Sepsis	Ş. ŞENOL
11.40 – 12.30	PRATİK - Sepsiste klinik yaklaşım	Ş. ŞENOL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Enfeksiyonların bulaş yolları ve İzolasyon önlemleri	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.15		Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL

Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Üriner sistem enfeksiyonları	Ç. B. ÇETİN
10.40 – 11.30	Üriner sistem enfeksiyonları	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	Serbest Çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

Öğle Arası

13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

Hasta başı PRATİK yaklaşımda klinikte yatan hastalar üzerinden klinik tanı konuşulacaktır.

**FİZİKSEL TIP
VE
REHABİLİTASYON STAJI**

SÜRE
3 HAFTA

BAŞKAN
Prof. Dr. Canan TIKIZ

Staj Sorumlusu
Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ

ÖĞRETİM ÜYELERİ
Prof. Dr. Lale CERRAHOĞLU
Doç. Dr. Özgür AKGÜL

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde, her yaştan hastada, ağrı, fonksiyon kaybı, yaşam kalitesinde bozulma ve özürllülüğe yol açan tüm romatizmal, nörolojik, ortopedik, kardiyopulmoner, spor ve algolojik hastalıkların tanı, ayırıcı tanı ve medikal, fiziksel tıp modaliteleri ve/veya beraberinde rehabilitasyon ve tamamlayıcı tedavisinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu amaçla öğrencilerin;

- 1-Fonksiyonel anatomi bilgilerini tekrarlamaları,
- 2-Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon prensiplerini kavramaları,
- 3-Kas- iskelet sistemi (hareket sistemi) hastalıklarının tanı, konservatif tedavi ve rehabilitasyonunu belirtebilmeleri,
- 4-Akut ve Kronik ağrıya yaklaşım ve tedavi prensiplerini kavramaları,
- 5-Nörolojik, ortopedik hastalıklarda rehabilitasyon prensiplerini kavramaları,
- 6-İnflamatuvar romatizmal hastalıklarda tanı ve tedavi prensiplerini kavramaları,
- 7-Spor sakatlıklarında tanı ve tedavi prensiplerini kavramaları,
- 8-Tüm diğer sistemlere ait doğumsal veya edinilmiş hastalıklara bağlı fizyolojik ya da anatomik yetersizliği olan kişilerin, mevcut kapasitelerini en üst düzeye çıkarmak, bağımlılıklarını azaltmak ve yaşam kalitelerini yükseltmek için gerekli rehabilitasyon prensiplerini kavramaları,
- 9-Yataklı ve ayaktan tedavide rehabilitasyon yaklaşımını kavramaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Stajın Tanıtımı, Fizik tedavi ve Rehabilitasyon-1	L. CERRAHOĞLU
09.45 – 10.30	Fizik tedavi ve Rehabilitasyon-2	L. CERRAHOĞLU
10.45 – 11.30	Bel ağrılarının Tanımı ve Sınıflandırılması	L. CERRAHOĞLU
11.45 – 12.30	Bel Ağrısı Yapan Hastalıklar	L. CERRAHOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK - Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Boyun Ağrısı Yapan Hastalıklar	Z. ÜNLÜ
09.45 – 10.30	Boyun Ağrısı Yapan Hastalıkların Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
10.45 – 11.30	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
11.45 – 12.30	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Rehabilitasyon Yöntemleri	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.15	Bel Ağrısı Yapan Hastalıklar	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	Bel Ağrısı Yapan Hastalıkların Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK - Eğitim Viziti	C. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	C. TIKIZ
10.45 – 11.30	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	C. TIKIZ
11.45 – 12.30	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	C. TIKIZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK - Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	Yüz felci-(Bell Paralizisi) Tanı, Tedavi ve Reh	L. CERRAHOĞLU
09.45 – 10.30	Periferik Sinir Yaralanmaları Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU
10.45 – 11.30		L. CERRAHOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Skleroderma Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Ö.AKGÜL
09.45 – 10.30	Skleroderma Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Ö.AKGÜL
10.45 – 11.30	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
11.45 – 12.30	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Reaktif Artritler, Enfeksiyöz Artritlerin Sınıflandırılması	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.15	Reaktif Artritler , Enfeksiyöz Artritlerin Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
15.30 – 16.15	Akut Eklem Romatizması: Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Hemipleji Tanı, Tedavi ve rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
09.45 – 10.30	Hemipleji Tanı, Tedavi ve rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
10.45 – 11.30	Serebral Palsy Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
11.45 – 12.30	Serebral Palsy Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.15	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	Enflamatuvar Kas Hastalıkları	Ö. AKGÜL
10.45 – 11.30	Dejeneratif Eklem Hastalıkları (osteoartrit) Tanı, Tedavi ve	Ö. AKGÜL
11.45 – 12.30	Rehabilitasyonu	Ö. AKGÜL
<i>ÖĞLE ARASI</i>		
13.30 – 14.15	Yumuşak Doku Romatizması-I	C. TIKIZ
14.30 – 15.15	Yumuşak Doku Romatizması-II	C. TIKIZ
15.30 – 16.15	PRATİK - Rehabilitasyonda egzersiz uygu. yaklaşım	C. TIKIZ
16.30 – 17.15	PRATİK - Rehabilitasyonda egzersiz uygu. yaklaşım	C. TIKIZ
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Metabolik KH, Paget H, Osteomalazi Tanı, Tedavi, Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU
09.45 – 10.30	Met.KH: Osteoporoz Tanı, Tedavi ve Reh	L. CERRAHOĞLU
10.45 – 11.30	Met.KH: Osteoporoz Tanı, Tedavi ve Reh	L. CERRAHOĞLU
11.45 – 12.30	FMF Tanı, Tedavi ve Reh.	L. CERRAHOĞLU
<i>ÖĞLE ARASI</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	Omuz Ağrıları Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
09.45 – 10.30	Omuz Ağrıları Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
10.45 – 11.30	Kristal Artropatiler Tanı, Tedavi ve Reh.	Ö. AKGÜL
11.45 – 12.30	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
<i>ÖĞLE ARASI</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK - Eğitim Viziti	Ö. AKGÜL
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	C. TIKIZ
10.45 – 11.30	Spinal Kord Yaralanması Tanı, Tedavi ve Rehab-I	C. TIKIZ
11.45 – 12.30	Spinal Kord Yaralanması Tanı, Tedavi ve Rehab-II	C. TIKIZ
<i>ÖĞLE ARASI</i>		
13.30 – 14.15	Skolyoz Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
14.30 – 15.15	Skolyoz Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

3.HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK – Kliniğin tanıtılması, klinik yaklaşım	C. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK - Fizik Tedavi Rehabilitasyon Ajanları	C. TIKIZ
10.45 – 11.30	Spor Yaralanmaları Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
11.45 – 12.30	Spor Yaralanmaları Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
13.30 – 14.15	Vaskülitler Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Ö. AKGÜL
14.30 – 15.15	Vaskülitler Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Ö. AKGÜL
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Spondilartropatiler, Ankilozan Spon. Tanı, Tedavi,	L. CERRAHOĞLU
09.45 – 10.30	Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU
10.45 – 11.30	Romatoid Artrit Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Ö. AKGÜL
11.45 – 12.30	Romatoid Artrit Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Ö. AKGÜL
<i>ÖĞLE ARASI</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK -Eğitim Viziti	Ö. AKGÜL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	SLE Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Ö. AKGÜL
09.45 – 10.30	SLE Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Ö. AKGÜL
10.45 – 11.30	Behçet H. Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
11.45 – 12.30	Behçet H. Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
<i>ÖĞLE ARASI</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.15	PRATİK - Eğitim Viziti	Ö. AKGÜL
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	Kırık Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
10.45 – 11.30	Ortez - Protez ve Yardımcı Cihazlar	C. TIKIZ
11.45 – 12.30	Ortez - Protez ve Yardımcı Cihazlar	C. TIKIZ
<i>ÖĞLE ARASI</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

GÖZ HASTALIKLARI STAJI

STAJ SÜRESİ

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Emin KURT

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Hüseyin MAYALI

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Süleyman Sami İLKER

Prof. Dr. Esin Fatma BAŞER

Prof. Dr. Özcan KAYIKÇIOĞLU

Doç. Dr. Göktuğ SEYMENOĞLU

GÖZ HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, Stajı bitirdiklerinde bir pratisyen hekim olarak sık görülen belli başlı göz hastalıklarına yaklaşım, tedavi ve gerekli gördükleri bir üst basamak tedavi birimine zaman kaybetmeden yönlendirme becerisini kazanmaları amaçlanmaktadır.

GÖZ HASTALIKLARI STAJIN HEDEFLERİ

Göz hastalıkları stajı sonunda öğrencilerin;

Gerek pratisyen hekimlik yaşamlarında, gerekse uzmanlık eğitimi boyunca göz hastalıkları ile ilgili bilgi ve becerilerini arttırmaları, basit tedavi girişimlerini öğrenmeleri, ilk ve acil yardım için gerekli girişimleri tecrübe etmeleri ve göz hastalıkları ile ilgili koruyucu hekimlik uygulamalarını yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1.HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK- Anabilim Dalı Eğitim Programı ve Klinik tanıtımı, program ve hasta dağılımı	H.MAYALI
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Gözün anatomi ve fizyolojisi	E. KURT
14.30 – 15.15	Göz kapağı hastalıkları ve ptozis	H. MAYALI
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	E. BAŞER

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	S. İLKER
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Lens hastalıkları	S. İLKER
14.30 – 15.15	Şaşılık	S. İLKER
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
16.30 - 17.15	PRATİK - Hasta viziti	E. KURT

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	H. MAYALI
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H.MAYALI
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Retinanın vasküler hastalıkları	E. KURT
14.30 – 15. 15	Primer açık açılı glokom	E. KURT
15.30 – 16. 15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
16.30 - 17. 15	PRATİK - Hasta viziti	G. SEYMENOĞLU

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	E. BAŞER
09.45 – 10.30	PRATİK- Poliklinik uygulaması	S. İLKER
10.45 – 11. 30	PRATİK- Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
11.45 – 12. 30	PRATİK- Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	E. KURT
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kornea hastalıkları	E. BAŞER
14.30 – 15.15	Optik sinir hastalıkları	S. İLKER
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
16.30 - 17.15	PRATİK - Hasta viziti	S. İLKER

2.HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	G. SEYMENOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Gözyaşı yolları hastalıkları	G. SEYMENOĞLU
14.30 – 15.15	Sekonder ve konjenital glokomlar	Ö. KAYIKÇIOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
16.30 - 17.15	PRATİK - Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Göz travmaları	H. MAYALI
14.30 – 15.15	Uvea hastalıkları	G. SEYMENOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
16.30 - 17.15	PRATİK - Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	H. MAYALI
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Orbita hastalıkları	Ö. KAYIKÇIOĞLU
14.30 – 15.15	Konjonktiva hastalıkları	H. MAYALI
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
16.30 - 17.15	PRATİK - Hasta viziti	G. SEYMENOĞLU
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	E. BAŞER
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	E. KURT
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Açı kapanması glokomu	E. BAŞER
14.30 – 15.15	Refraksiyon kusurları ve tedavisi	E. BAŞER
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
16.30 – 17.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT

3.HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	G. SEYMENOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Makula hastalıkları	Ö. KAYIKÇIOĞLU
14.30 – 15.15	Retina dekolmanı ve intraoküler tümörler	G. SEYMENOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	S. İLKER
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	S. İLKER
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
14.30 – 15.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	H. MAYALI
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
14.30 – 15.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H.MAYALI
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
16.30 - 17.15	PRATİK - Hasta viziti	G. SEYMENOĞLU
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	E. BAŞER
09.45 – 10.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
10.45 – 11.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	H. MAYALI
09.45 – 10.30	STAJ TEORİK SINAVI STAJ PRATİK SINAVI	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	H. MAYALI
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 - 17.15		

KALP ve DAMAR CERRAHİSİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Ömer TETİK

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Adnan Taner KURDAL

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. İhsan İŞKESEN

Prof. Dr. Mustafa CERRAHOĞLU

Göğüs Cerrahisi Stajı, Kalp ve Damar Cerrahisi Stajı içinde

Doç. Dr. Sadık YALDIZ tarafından verilecektir.

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde, acil kalp ve damar problemlerinde pratikte karşılaşılabilecek durumlarda nasıl karar vermeleri ve neleri yapmaları gerektiğini bilmelerinin gerektiğinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj süresinde öğrencilerin,

Daha önceki sınıflarda öğrendikleri anatomi, fizyoloji ve patoloji bilgileri ile hastalıkların patofizyolojilerini biraraya getirerek kalp ve damar hastalıklarına tanı koyabilecek hale gelebilmeleri, ve bu hastalıklarda cerrahi uygulamaların hangi durumlarda gerekli olduğuna karar verebilecek duruma gelmeleri hedeflenmektedir.

İleride pratisyen hekim olarak çalışacakları yerlerde karşılarına gelebilecek kalp ve damar ameliyatı geçirmiş hastanın takibinde nelerin gerekli olabileceğini, hastanın hangi yakınmalarının hayati önem taşıyabileceğini ve bunlardan hangilerinin acil tedavi gerektirebileceğini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

Derse gelmeden önce öğrencinin aşağıdaki konuları tekrarlaması faydalı olacaktır:

- 1-Kalp ve damar sisteminin anatomisi
- 2-Kalp ve dolaşım fizyolojisi
- 3-Kalp ve damar sisteminin muayene bulguları, üfürümlerin tanınması
- 4-Kalp hastalıklarının klinik, EKG ve telegrafik bulguları
- 5-Kanın pıhtılaşmasına ait mekanizmalar ve pıhtılaşma önleyici ilaçlar

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK - Staj tanıtımı ve Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	<i>Serbest çalışma</i>	
10.45 – 11.30	PRATİK - Konjenital Kalp Hastalıkları	Ö. TETİK
11.45 – 12.30		Ö. TETİK
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	Göğüs Travmaları	S. YALDIZ
14.30 – 15.15	Travma dışı Göğüs Cerrahisi acil olgularına yaklaşım	S. YALDIZ
15.30 – 16.15	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamaları	A.T. KURDAL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamalar	İ. İŞKESEN
10.45 – 11.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamalar	İ. İŞKESEN
11.45 – 12.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamalar	İ. İŞKESEN
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	Kardiyopulmoner By-pass	M. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	Kardiyopulmoner By-pass	M. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis Çalışmaları	A.T. KURDAL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları- Erişkin	M.CERRAHOĞLU
10.45 – 11.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları- Erişkin	Ö.TETİK
11.45 – 12.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları-Konj.	Ö.TETİK
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	Alt Ekstremitte Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	Ö.TETİK
14.30 – 15.15	Alt Ekstremitte Arter Hastalıkları ve Cerrahisi Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	Ö.TETİK
15.30 – 16.15	Üst Ekstremitte Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	A.T. KURDAL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	Aort ve Mitral Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
10.45 – 11.30	Aort ve Mitral Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
11.45 – 12.30	Aort ve Mitral Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	Beceri Uygulaması - Entelektüel Beceriler- Bilgi Değerlendirme	A.T.KURDAL
10.45 – 11.30	Beceri Uygulaması - Entelektüel Beceriler Koruyucu Hekimlik	A.T.KURDAL
11.45 – 12.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları	A.T.KURDAL
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	Koroner Arter Hastalığı ve Cerrahisi	M.CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	Koroner Arter Hastalığı ve Cerrahisi	M.CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Hasta viziti	Sorumlu Öğretim Üyesi
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	PRATİK- Hasta viziti	A.T.KURDAL
10.45 – 11.30	Beceri Uygulaması - İletişimsel Beceriler	M. CERRAHOĞLU
11.45 – 12.30	Beceri Uygulaması - Bilgiye Erişme Becerileri	M. CERRAHOĞLU
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	Konjenital Kalp Hastalıkları ve Cerrahisi	M. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15		M. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.40 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Ö. TETİK
09.40 – 10.30	Beceri Uygulaması - Uygulamalı Beceriler- Öykü- Kayıt- Raporlama	İ. İŞKESEN
10.40 – 11.30	Beceri Uygulaması - Uygulamalı Beceriler –Fizik Muayene- Lab.testleri- Cerrahi Girişimler	İ. İŞKESEN
11.40 – 12.30	Beceri Uygulaması - Uygulamalı Beceriler- İlk ve Acil Yardım Girişimleri	İ. İŞKESEN
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.20	Endokardit ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
14.30 – 15.20	Transplantasyon ve Destek sistemleri	İ. İŞKESEN
15.30 – 16.20	Ven ve Lenf Hastalıkları	A.T. KURDAL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.40 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Ö. TETİK
09.40 – 10.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamaları	M. CERRAHOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamaları	M. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK -Yoğun Bakım Uygulamaları	M. CERRAHOĞLU
<i>Öğle arası</i>		
13.30 - 14.20	Aort Anevrizma ve Diseksiyonları	Ö.TETİK
14.30 - 15.20	Aort Anevrizma ve Diseksiyonları	Ö.TETİK
15.30 - 16.20	Ven ve Lenf Hastalıkları	A.T. KURDAL
	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	PRATİK - Servis Çalışmaları	Ö.TETİK
10.45 – 11.30	Kalp Tümörleri	A.T.KURDAL
11.45 – 12.30	Kalp Tümörleri	A.T.KURDAL
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.40 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Ö. TETİK
09.40 – 10.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	A.T. KURDAL
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Asım ASLAN

Staj Sorumlusu:

Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Onur ÇELİK

Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR

Yrd. Doç. Dr. Burak ÜLKÜMEN

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, aile hekimliğinde karşılaşacakları Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili tanı, ayırıcı tanı ve tedavileri yapabilecekleri yeterli pratik ve teorik donanımı kazanmaları amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin, Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili anatomik, fizyolojik, patogenetik ve klinik değerlendirilmesinde kullanılacak teorik ve pratik bilgilerin uygulamalı olarak kazanmaları ve bu bilgilerin sınavlarla değerlendirilmesi hedeflenmektedir.

Bu içeriğe uygun olarak Ulusal Çekirdek Eğitim içeriğinde yer alan ve günlük pratikte sık karşılaşılan Kulak Burun Boğaz hastalıkları tanısını koyabilecek ve tedavisini yapabilecek; daha az sıklıkta görülen hastalıkların yönlendirmesini yapabilecek ve Kulak Burun Boğaz hastalıklarına yönelik koruyucu sağlık hizmeti verebilecek hekimlerin yetişmesinin sağlanması hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	Staj tanıtımı, çalışma gruplarının belirlenmesi	K. GÜNHAN
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30	Efüzyonlu otitis media	O. ÇELİK
11:45 – 12:30	Süpüratif otitis media	O. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	Rinitler	K. GÜNHAN
09:45 – 10:30	Nazal polipozis	K. GÜNHAN
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	Odyovestibüler inceleme	A. ASLAN
09:45 – 10:30	Orofarenks ve hipofarenks hastalıkları	B. ÜLKÜMEN
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	A. ASLAN
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	A. ASLAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	A. ASLAN
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	A. ASLAN
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	A. ASLAN
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	Larenksin benign ve enflamatuar hastalıkları	G. ESKİİZMİR
09:45 – 10:30	Larenksin malign hastalıkları	G. ESKİİZMİR
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	<i>Serbest çalışma</i>	
10:45 – 11:30	Rinosinüzitler	K. GÜNHAN
11:45 – 12:30	Burun ve paranasal sinüs tümörleri	K. GÜNHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	Periferik vestibüler hastalıklar	O. ÇELİK
09:45 – 10:30	Tiroid ve paratiroid hastalıkları	O. ÇELİK
10:45 – 11:30	PRATİK: uygulama	O. ÇELİK
11:45 – 12:30	PRATİK: uygulama	O. ÇELİK

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK: uygulama	O. ÇELİK
14:30 – 15:15	PRATİK: uygulama	O. ÇELİK
15:30 – 16:15	PRATİK: uygulama	O. ÇELİK
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Salı

08:45 – 09:30	Boyunda kitle yapan nedenler	B. ÜLKÜMEN
09:45 – 10:30	Dış kulak yolu hastalıkları	A.ASLAN
10:45 – 11:30	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
11:45 – 12:30	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
14:30 – 15:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
15:30 – 16:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Çarşamba

08:45 – 09:30	İç kulak hastalıkları	A.ASLAN
09:45 – 10:30	İç kulak hastalıkları	A.ASLAN
10:45 – 11:30	PRATİK: uygulama	A.ASLAN
11:45 – 12:30	PRATİK: uygulama	A.ASLAN

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK: uygulama	A.ASLAN
14:30 – 15:15	PRATİK: uygulama	A.ASLAN
15:30 – 16:15	PRATİK: uygulama	A.ASLAN
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Perşembe

08:45 – 09:30	Burun derisi ve vestibül hastalıkları	B. ÜLKÜMEN
09:45 – 10:30	Trakeotomi ve baş-boyun travmaları	B. ÜLKÜMEN
10:45 – 11:30	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
11:45 – 12:30	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	<i>Serbest çalışma</i>	
10:45 – 11:30	Oral kavite hastalıkları	G. ESKİİZMİR
11:45 – 12:30	Oral kavite hastalıkları	G. ESKİİZMİR

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
14:30 – 15:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
15:30 – 16:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	Bell paralizisi	O. ÇELİK
09:45 – 10:30	Travmatik periferik fasiyal paralizi	O. ÇELİK
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	Vokal kord paralizileri ve larenksin konj. Hastalıkları	G. ESKİİZMİR
09:45 – 10:30	Horlama ve obstrüktif uyku apnesi	K. GÜNHAN
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	A.ASLAN
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	A.ASLAN
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	A.ASLAN
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	Nazofarenks hastalıkları	K. GÜNHAN
09:45 – 10:30	Epistaksis, nazal septum hastalıkları ve eksternal nazal deformiteler	K. GÜNHAN
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	KBB’de yabancı cisimler	B. ÜLKÜMEN
09:45 – 10:30	Tükürük bezi hastalıkları	G. ESKİİZMİR
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:40 – 12:30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	K. GÜNHAN
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

NÖROLOJİ STAJI

SÜRE

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ

Staj Sorumlusu

Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU

Prof. Dr. Hikmet YILMAZ

STAJIN AMACI:

Dönem V öğrencilerinin bu dönemde aldıkları staj sonunda : nörolojik hastalıklarda, hastaya genel yaklaşımı gerçekleştirebilecek, koruyucu sağlık hizmeti prensiplerini açıklayabilecek, sık görülen hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde tedavi ile acil müdahalelerini yapabilecek gerekli bilgi ve beceriye sahip olmaları amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Birincil Öğrenim Hedefleri olarak,

- a. Nörolojik muayeneyi belli bir düzen içerisinde kısa sürede beceri ile yapabilmeleri,
- b. Komadaki hasta muayenesini hızla ve beceri ile yapabilmeleri,
- c. Nörolojik acil durumlara temel yaklaşım prensiplerini eksiksiz uygulayabilecek bilgiye sahip olmaları;

2. İkincil Öğrenim Hedefleri olarak,

- a. Nörolojik hastalıklara ait hikaye alabilmeleri,
- b. Nörolojik hastalıkların fizik incelemesini yapabilmeleri,
- c. Nörolojik sistem muayenelerini uygulayabilmeleri;
- d. Nörolojik hikaye ve muayene bulguları ile lezyon lokalizasyonunu yapabilmeleri,
- e. Nörolojik tetkiklerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nöroradyolojik tetkikler) kullanım alanları, kontraendikasyonları, tetkik sonuçlarını yorumlayabilmenin temel prensiplerini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Kliniğin tanıtımı- Grupların belirlenmesi	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Nörolojik inceleme yöntemleri	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Nörolojik inceleme yöntemleri	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	Klinikteki olguların değerlendirilmesi	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Bilinç bozuklukları	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	Bilinç bozuklukları	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Baş ağrıları	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Baş ağrıları	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	Kranyal Sinir Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
11.45 – 12.30	Kranyal Sinir Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Epilepsiler	H. YILMAZ
14.30 – 15.15	Epilepsiler	H. YILMAZ
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Nörootolojik Nörooftalmolojik Değerlendirme Ve İnceleme Yöntemleri	H. YILMAZ
09.45 – 10.30		H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Hareket bozuklukları	D. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	Hareket bozuklukları	D. SELÇUKİ
<i>Öğle Arası – Toplu Eğitim Viziti</i>		
13.30 – 14.15	Medulla spinalis hastalıkları	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	Medulla spinalis hastalıkları	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	Periferik sinir sistemi hastalıkları	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Periferik sinir sistemi hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	Serebrovasküler Hastalıklar	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	Serebrovasküler Hastalıklar	H. YILMAZ
<i>Öğle Arası - Dergi Tarama ve Nöroradyoloji Toplantısı</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Uyku Bozuklukları	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	Uyku Bozuklukları	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK: Botulinium Toksin Uygulama (Özel poliklinik)	D. SELÇUKİ-
11.45 – 12.30		H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Serebrovasküler Polikliniği (Özel Poliklinik)	D. SELÇUKİ-
14.30 – 15.15		H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	Santral sinir sistemi enfeksiyonları	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	Santral sinir sistemi enfeksiyonları	H. YILMAZ
<i>Öğle Arası- Seminer saati</i>		
13.30 – 14.15	Demyelinizan hastalıklar	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	Demyelinizan hastalıklar	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	Sinir kas kavşağı hastalıkları	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Sinir kas kavşağı hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	Demanslar	H. MAVİOĞLU
11.45 – 12.30	Demanslar	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel poliklinik (2.grup)	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel poliklinik (2.grup)	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel poliklinik (2.grup)	H. MAVİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. MAVİOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. MAVİOĞLU
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2.grup)	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Toplu Eğitim Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel Poliklinik (2.grup)	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel Poliklinik (2.grup)	D. SELÇUKİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2.Grup)	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. YILMAZ
<i>Öğle Arası- Dergi tarama ve Nöroradyoloji Toplantısı</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. MAVİOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK: Botulinium Toksin Uygulama (Özel poliklinik)	D. SELÇUKİ-
10.45 – 11.30		H. MAVİOĞLU
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik (1. Grup) – Özel Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ- H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (1. Grup) – Özel Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (1. Grup) – Özel Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası – Seminer saati</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ,
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.15		H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15		H. YILMAZ
16.30 – 17.15		

NÖROŞİRÜRJİ

STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN V.

Prof. Dr. Cüneyt TEMİZ

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Yusuf Kurtuluş DURANSOY

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Ahmet Şükrü UMUR

Yrd. Doç. Dr. Mustafa BARUTÇUOĞLU

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde öğrencilere;

1. Nöroşirürjik en sık karşılaşılan problem ve hastalıkları ile ilgili düzeylerine uygun yeterli bilgi, beceri ve yeteneğin kazandırılmasına yönelik eğitim verilmesinin sağlanması,
2. Verilen eğitim, bilgi ve yeteneğin nasıl kullanılacağına gösterilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Pratisyen hekimlik döneminde karşılaştığı nöroşirürjik hastalıklar ile ilgili hastaya uygun yaklaşımlarını sağlayacak bilgileri kavrayabilmeleri,
2. Hastaları doğru ve olumlu şekilde yönlendirebilme ve bilgi verebilme yeteneğini kazanabilmeleri,
3. Nöroşirürjik hastalıklar ile ilgili diğer hekimlere yönlendirici, doğru bilgi verebilecek düzeye gelebilmeleri,
4. Özellikle acil servislerde nöroşirürjik hastaların acil durumlarında yapabilecekleri hayati girişimleri ve tedavi protokollerini uygulayabilmeleri hedeflenmektedir.

NOT :

- 1- Teorik derslerin anlatımı operasyon günlerinde operasyonu olmayan öğretim üyesi tarafından anlatılacağından düzenleme klinik içinde A.B.Dalı Başkanı tarafından yapılacaktır.
- 2- Her gün bir öğrenci nöbete kalacak, öğrenciler operasyon günlerinde değişimli olarak operasyona gireceklerdir.
- 3- Servis vizitleri ve poliklinik eğitimleri Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi tarafından yürütülecektir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	Santral sinir sistemi gelişimi	A.Ş. UMUR
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Orta hat kapanma kusurları	M. BARUTÇUOĞLU
14.30 – 15.15	Gergin omurilik sendromu	C.TEMİZ
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Staj gurubu üçe ayrılır. Bir gurup servis, bir gurup ameliyathane, bir gurup da poliklinik çalışması yapar</i>	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15		
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	Servikal ve lomber disk hernisi	C.TEMİZ
10.45 – 11.30	Omurga ve omurilik travmalarına yaklaşım	C.TEMİZ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Omurga ve Omurilik Tümörleri	C. TEMİZ
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Staj gurubu üçe ayrılır. Bir gurup servis, bir gurup ameliyathane, bir gurup da poliklinik çalışması yapar</i>	
10.45 – 11.30	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
11.45 – 12.30	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Anabilim Dalı bilimsel faaliyeti</i>	
10.45 – 11.30	<i>Anabilim Dalı bilimsel faaliyeti</i>	
11.45 – 12.30	Çocukluk çağı beyin tümörleri	A. Ş. UMUR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hidrocefali ve tedavisi	A.Ş. UMUR
14.30 – 15.15	Çocukluk Çağı Kafa Travmaları	A.Ş. UMUR
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.

2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	Tuzak nöropatiler ve Periferik sinir cerrahisi	M.BARUTÇUOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK – Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kafa travmaları	M. BARUTÇUOĞLU
14.30 – 15.15	Stereotaktik ve Fonksiyonel nöroşirürji	M.BARUTÇUOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Staj gurubu üçe ayrılır. Bir gurup servis, bir gurup ameliyathane, bir gurup da poliklinik çalışması yapar</i>	
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	Beynin damarsal hastalıkları	Y.K. DURANSOY
11.45 – 12.30	Beyin tümörleri	Y.K. DURANSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Santral sinir sistemi enfeksiyonları	Y.K. DURANSOY
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	Y.K. DURANSOY
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**ORTOPEDİ
VE
TRAVMATOLOJİ
STAJI**

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Hüseyin S. YERCAN

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Serkan ERKAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Güvenir OKCU

Doç. Dr. R. Taçkın ÖZALP

Yrd. Doç. Dr. M. Çağlar KIR

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilere, Ortopedi ve Travmatoloji ve Klinik anatomi konusundaki bilgilerin pekiştirilmesi ve temel muayene yöntemlerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Kas-iskelet sistemi problemlerini değerlendirebilecek temel becerileri kavramaları,
2. Yaygın ve acil kas-iskelet sistemi problemlerini değerlendirmede yeterli olmaları,
3. Konularla ilgili teorik bilgiyi belirtebilmeleri,
4. Tanı ve tedaviyi destekleyecek temel bilgiyi kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

Kaynaklar

1. Terry Canale, James Beaty, Campbell's Operative Orthopaedics, Mosby Elsevier, Philadelphia, 2008
2. Lynn T Staheli. Fundamentals of Pediatrics Orthopedics, Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia, 2008
3. Robert W. Bucholz, Rockwood and Green's Fracturs in Adults, Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia, 2010
4. Miller MD, Hart JA, Review of orthopaedics, saunders Elsevier, Philadelphia, 2008

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
09.45 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
10.45 – 11.30	PRATİK - Travmalı hastaya yaklaşım	G. OKCU
11.45 – 12.30	PRATİK - Travmalı hastaya yaklaşım	G. OKCU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Tendon muayenesi	T.ÖZALP
14.30 – 15.15	PRATİK - Tendon muayenesi	T.ÖZALP
15.30 – 16.15	PRATİK - Açık kırıklara yaklaşım	G. OKCU
16.30 – 17.15	PRATİK - Açık kırıklara yaklaşım	G. OKCU
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	H.YERCAN
09.45 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	H.YERCAN
10.45 – 11.30	PRATİK - Kalça Muayenesi	H.YERCAN
11.45 – 12.30	PRATİK -Kalça Muayenesi	H.YERCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İskelet Sistemi Yumuşak Doku Tümörleri	Ç. KIR
14.30 – 15.15	İskelet Sistemi Kemik Tümörleri	Ç. KIR
15.30 – 16.15	PRATİK – El bileği muayenesi	T.ÖZALP
16.30 – 17.15	PRATİK - El bileği muayenesi	T.ÖZALP
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK -Servikal travmalı hastaya yaklaşım	S. ERKAN
09.45 – 10.30	Çocuklarda bel ağrısı nedenleri ve omurga deformiteleri	S. ERKAN
10.45 – 11.30	Çocuklarda bel ağrısı nedenleri ve omurga deformiteleri	S. ERKAN
11.45 – 12.30	PRATİK -Lomber Omurga muayenesi	S. ERKAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Erişkinde bel ağrısı nedenleri	S. ERKAN
14.30 – 15.15	Erişkinde bel ağrısı nedenleri	S. ERKAN
15.30 – 16.15	PRATİK -Lomber Omurga muayenesi	S. ERKAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Servikal Omurga muayenesi	S. ERKAN
Perşembe		
08.45 – 09.30	PRATİK -Dirsek Muayenesi	T.ÖZALP
09.45 – 10.30	PRATİK -Dirsek Muayenesi	T.ÖZALP
10.45 – 11.30	PRATİK -Omuz muayenesi	T.ÖZALP
11.45 – 12.30	PRATİK -Omuz muayenesi	T.ÖZALP
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	<i>Seminer / Makale / Vaka Sunumu</i>	
09.45 – 10.30	<i>Seminer / Makale / Vaka Sunumu</i>	
10.45 – 11.30	Omuz ve dirsek fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	T.ÖZALP
11.45 – 12.30	Omuz ve dirsek fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	T.ÖZALP
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Alçı ve atel uygulaması	G. OKCU
14.30 – 15.15	Çocukta Kalça problemleri	H.YERCAN
15.30 – 16.15	Çocukta Kalça problemleri	H.YERCAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Ayakbileği muayenesi	H.YERCAN

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	G. OKCU
09.45 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	G. OKCU
10.45 – 11.30	Erişkinde boyun ağrısı nedenleri	S. ERKAN
11.45 – 12.30	Osteoporoz ve osteokondrozlar	S. ERKAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Üst ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
14.30 – 15.15	Üst ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
15.30 – 16.15	PRATİK – Ayakbileği muayenesi	H.YERCAN
16.30 – 17.15	PRATİK – Gelişimsel kalça displazisi muayenesi	H.YERCAN
Salı		
08.45 – 09.30	Erişkin Diz problemleri	H.YERCAN
09.45 – 10.30	Erişkin Diz problemleri	H.YERCAN
10.45 – 11.30	PRATİK - El muayenesi	T.ÖZALP
11.45 – 12.30	PRATİK - El muayenesi	T.ÖZALP
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Önkol,el bileği, elin fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları, konjenital anomaliler	T.ÖZALP
14.30 – 15.15		T.ÖZALP
15.30 – 16.15	PRATİK - Skolyoz muayenesi	S. ERKAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Skolyoz muayenesi	S. ERKAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Alt ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
09.45 – 10.30	Alt ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
10.45 – 11.30	PRATİK - Diz muayenesi	H. YERCAN
11.45 – 12.30	PRATİK - Diz muayenesi	H. YERCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Erişkin kalça problemleri	H. YERCAN
14.30 – 15.15	Erişkin kalça problemleri	H. YERCAN
15.30 – 16.15	PRATİK - Kalça muayenesi	H. YERCAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Kalça muayenesi	H. YERCAN
Perşembe		
08.45 – 09.30	Elin kırık ve çıkıkları, tendon yaralanmaları	T. ÖZALP
09.45 – 10.30	Elin kırık ve çıkıkları, tendon yaralanmaları	T. ÖZALP
10.45 – 11.30	PRATİK - Alçı ve atel uygulaması	G. OKCU
11.45 – 12.30	PRATİK - Alçı ve atel uygulaması	G. OKCU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	<i>Seminer / Makale / Vaka Sunumu</i>	
09.45 – 10.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	S. ERKAN
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**PLASTİK, REKONSTRÜKTİF
VE
ESTETİK CERRAHİ
STAJI**

SÜRE
2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Levent YOLERİ

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM

ÖĞRETİM ÜYELERİ

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilere; Plastik Cerrahi uygulamaları ve temel ilgi alanları hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi ve bu konularla ilgili olarak bir pratisyen hekimin karşılaşılabileceği hastalıklar konusunda genel yaklaşım tarzının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Defekt kapatma yöntemlerini öğrenip, endikasyonlarını sayabilmeleri,
2. Yarık dudak ve damak anomalilerini ve bunların tiplerini tanımlayıp, ideal tedavi zamanlamasını bilmeleri, ameliyata kadar olan süre içinde bebeğin beslenmesi konusunda anneyi bilgilendirip dikkat edilmesi gereken noktaları göstererek, tedavinin zamanında yapılabilmesi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
3. Fasiyal travmalı hastaya genel yaklaşımı öğrenip tanı koyduktan sonra acil yaklaşımı yapabilmeleri,.
4. Yumuşak doku yaralanma tiplerini bilerek buna uygun tedaviyi uygulayabilmeleri,
5. Yüz kemik kırıklarında görülen fizik muayene bulgularını bilmeleri, acil ve temel tedavi prensiplerini uygulayabilmeleri,
6. Prekanseroz deri lezyonları ve deri kanserlerini tanıyıp, tedavisinin planlanması ve takibi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
7. Vasküler anomalilerin tanısını koyup, tıbbi ve cerrahi tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
8. Bası yarası oluşum mekanizmasını bilecek, meydana gelmemesi için gerekli korunma yöntemlerini uygulayıp, ve tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,
9. El enfeksiyonları, el tümörleri, kompresyon nöropatileri, Dupuytren kontraktürü ve konjenital el anomalilerini tanımlayıp, acil tedavilerini düzenleyebilmeleri,
10. El travmalarında muayene yöntemlerini bilecek, tanıyı koyup acil tedavi şemasını planlayacak ve hastayı gereken müdahaleyi yapabilecek bir üst merkeze gönderebilmeleri,
11. Kraniofasial kleft, kraniosinostoz tiplerini tanımlayabilmeleri, kraniofasial anomalisi olan hastanın tanısını koyup zamanında operasyon için uygun bir üst merkeze yönlendirebilmeleri,
12. Lenfödem ve venöz ödem ayırıcı tanısını yaparak, tıbbi tedavisini uygulayabilmeleri,
13. El amputasyonlarında acil yaklaşımı uygulayıp, hastayı ve ampute parçayı uygun koşullarda müdahaleyi yapabilecek bir üst merkeze gönderebilmeleri ,
14. Yanıklarda acil tedavi için gereken müdahaleleri yapıp, minör yanık bakımını uygulayabilmeleri, majör yanıklı hastalarda gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri. hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Yara İyileşmesi	L. YOLERİ
09.45 – 10.30	Yanıklar-I	L. YOLERİ
10.45 – 11.30	Yanıklar-II	L. YOLERİ
11.45 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
16.30 – 17.15	PRATİK -Hasta Viziti	L. YOLERİ
Salı		
08.40 – 09.30	Defekt Kapatma Yöntemleri-I	H. KEREM
09.40 – 10.30	Defekt Kapatma Yöntemleri-II	H. KEREM
10.40 – 11.30	İmplant Materyalleri	H. KEREM
11.40 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
16.30 – 17.15	PRATİK -Hasta Viziti	H. KEREM
Çarşamba		
08.40 – 09.30	Fasiyal Yumuşak Doku Yaralanmaları	H. KEREM
09.40 – 10.30	Fasiyal Kemik Kırıkları	H. KEREM
10.40 – 11.30	Yarık Dudak- Yarık Damak	H. KEREM
11.40 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
16.30 – 17.15	PRATİK -Hasta Viziti	H. KEREM
Perşembe		
08.40 – 09.30	El Travmaları	L. YOLERİ
09.40 – 10.30	Elin Cerrahi Hastalıkları-I	L. YOLERİ
10.40 – 11.30	Elin Cerrahi Hastalıkları-II	L. YOLERİ
11.40 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.40 – 09.30	Kraniyofasiyal Cerrahi	L. YOLERİ
09.40 – 10.30	Ortognatik Cerrahi	L. YOLERİ
10.40 – 11.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
11.40 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
16.30 – 17.15	PRATİK -Hasta Viziti	L. YOLERİ

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	Derinin Prekanseroz Lezyonları	H. KEREM
09.45 – 10.30	Deri Kanserleri	H. KEREM
10.45 – 11.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
11.45 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta Viziti	L. YOLERİ

Salı

08.45 – 09.30	Mikrocerrahi	L. YOLERİ
09.45 – 10.30	Lenfödem	L. YOLERİ
10.45 – 11.30	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
11.45 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta Viziti	H. KEREM

Çarşamba

08.45 – 09.30	Vasküler Anomaliler	H. KEREM
09.45 – 10.30	Bası Yaraları	H. KEREM
10.45 – 11.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
11.45 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta Viziti	H. KEREM

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
09.45 – 10.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
10.45 – 11.30	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
11.45 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

Öğle Arası

13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	H. KEREM
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

PRATİK UYGULAMA GRUPLARI:

Grup öğrencileri numara sırasına göre 4 alt gruba ayrılacaktır (A-B-C-D şeklinde). Alt grup stajyerleri varsa hoca viziti ya da programdaki ilgili öğretim üyesinin teorik ders ya da ameliyathane dışı pratik uygulamasına topluca katıldıktan sonra ders programındaki “klinik pratik uygulama” sırasında aşağıdaki tabloda belirtilen birimde hazır bulunacaklardır. Bu program iki haftayı da kapsamaktadır. Ameliyathaneye o gün için sadece aşağıdaki tabloda belirtilen grup girecek ve grup stajyerleri saat 09.00’da ameliyathanede hazır bulunacaklardır.

	Poliklinik	Küçük Müdahale Odası	Servis	Ameliyathane
Pazartesi	A	B	C	D
Salı	B	C	D	A
Çarşamba	C	D	A	B
Perşembe	D	A	B	C
Cuma	A	B	C	D
Pazartesi	B	C	D	A
Salı	C	D	A	B
Çarşamba	D	A	B	C
Perşembe	A	B	C	D

Yukarıda iki haftalık olarak sunulan teorik-pratik derslerle ilgili haftalık programlar kliniğin işleyişi bakımından sıra değiştirebilir.

PSİKİYATRİ STAJI

SÜRE

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Erol ÖZMEN

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Artuner DEVECİ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ömer AYDEMİR

Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI

Prof. Dr. Mehmet Murat DEMET

Doç. Dr. Emin Oryal TAŞKIN

Doç. Dr. Erol OZAN

Yrd. Doç. Dr. Şermin YALIN SAPMAZ

STAJIN AMACI

1. Tam bir psikiyatrik öykü almak ve tam bir psikiyatrik muayene yapmak.
2. Hasta, hasta yakınları ve meslektaşlarla etkin şekilde iletişim kurmak.
3. Uluslar arası tanı ölçütlerini kullanarak sık görülen psikiyatrik bozuklukların tanısını koymak ve ayırıcı tanı yapmak.
4. Acil psikiyatrik durumları tanımak ve müdahale etmek.
5. Psikiyatrik bozuklukların önlenmesi konusunda duyarlı olmak, gerekli durumlarda toplumu ve aileyi bilgilendirmek.
6. Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini öğrenmek.
7. Psikiyatride sık kullanılan somatik tedavi yöntemlerini tanımlamak.
8. Psikiyatrik bozuklukların tedavisinde uygulanan psikoterapi yöntemlerini tanımlamak.
9. Psikiyatrik bozukluğu olan hastalarda karşılaşılabilecek yasal sorunların farkında olmak, bu konudaki görev ve sorumlulukları yerine getirmek.
10. Kültürel etmenlerin ruh sağlığı üzerine etkilerini dikkate almayı amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Dönem V öğrencilerinin 3 haftalık staj döneminin sonunda;

1. Psikiyatrik öykü alabilmeleri,
2. Psikiyatrik muayene yapabilmeleri,
3. Anksiyete kavramını tanımlayarak, anksiyetesi olan hastaya tanı koyabilmeleri ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
4. Panik atağı tanıyarak, panik bozukluk olan hastaların tedavisini planlamaları ve izleyebilmeleri,
5. Majör depresif bozukluk tanısı koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri, depresyonu olan hastaların tedavisini planlayabilmeleri ve izleyebilmeleri,
6. Bipolar bozukluğu olan bir hastaya tanı koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
7. Kişilik bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmaları ve kişilik bozukluğu olan hastalara uygun yaklaşım sergileyerek ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
8. Psikotik bozukluğu olan bir hastaya tanı koyarak, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
9. Cinsel işlev bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmaları ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
10. Yeme bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmaları ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
11. Bilişsel bozukluğu olan hastalara tanı koyabilmeleri, tedavi hakkında bilgi sahibi olmaları ve ön girişimleri yaparak bu hastaları psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
12. Alkol-madde kötüye kullanımı ve bağımlılığını tanımlayarak, alkol-madde ile ilişkili olarak ortaya çıkan psikiyatrik ve tıbbi durumları, tedavide kullanılan yöntemleri belirtebilmeleri,
13. Alkol entoksikasyonu, yoksunluğunu ve deliryum tremensi tanıyıp tedavi etmeleri, alkolle ilişkili olarak görülen diğer acil tıbbi durumları tanıyabilmeleri,
14. Somatoform bozuklukların etiyolojisi ve ayırıcı tanısı hakkında bilgi sahibi olmaları ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
15. Acil psikiyatrik hastaların stabilizasyonunu yapabilmeleri,
16. İntihar girişiminde bulunmuş ya da intihar riski olan hastada acil psikiyatrik girişim yapabilmeleri,
17. Tıpta biyopsikososyal model ve bütüncül yaklaşımın önemi, hastalıklar üzerinde psikososyal etmenlerin rolü hakkında bilgi sahibi olmaları, psikosomatik hastalıkları ve psikiyatrik konsültasyon istenmesi gereken durumları öğrenebilmeleri,
18. Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini belirtebilmeleri,
19. Önemli ilaç etkileşimlerine yol açan psikotrop ilaçları öğrenmeleri, önemli etkileşimler sonucunda ortaya çıkan klinik tablolar, gebelik ve laktasyon döneminde psikotrop ilaç kullanımı hakkında bilgi sahibi olmaları,
20. Psikoterapiler hakkında bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.

. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK – Kliniğin Tanıtımı	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	PRATİK –Psikiyatrik Öykü Alma	A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	Klinik Vizit	E. OZAN
11.45 – 12.30	Klinik Vizit	E. OZAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- Psikiyatrik Muayene	E.O. TAŞKIN
14.30 – 15.15	Psikiyatrik Muayene	E.O. TAŞKIN
15.30 – 16.15	Psikiyatrik Görüşme	E.O. TAŞKIN
16.30 – 17.15	PRATİK- Psikiyatrik Görüşme	E.O. TAŞKIN
Salı		
08.45 – 09.30	Psikiyatrik Muayene	A. ESEN DANACI
09.45 – 10.30	Psikiyatrik Muayene	A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	Klinik Vizit	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	Klinik Vizit	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Depresif Bozukluklar	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.15	Depresif Bozukluklar	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.15	PRATİK - Psikiyatrik Muayene	Ö. AYDEMİR
16.30 – 17.15	PRATİK - Psikiyatrik Muayene	E. OZAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Anksiyete Bozuklukları	M.M. DEMET
09.45 – 10.30	Anksiyete Bozuklukları	M.M. DEMET
10.45 – 11.30	Klinik Vizit	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	Klinik Vizit	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Anksiyete Bozukluklarında Tedavi	M.M. DEMET
14.30 – 15.15	Anksiyete Bozukluklarında Tedavi	M.M. DEMET
15.30 – 16.15	PRATİK - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	M.M. DEMET
16.30 – 17.15	PRATİK - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	M.M. DEMET
Perşembe		
08.45 – 09.30	Depresif Bozukluklarda Tedavi	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	Depresif Bozukluklarda Tedavi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	Klinik Viziti	E.O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	Klinik Viziti	E.O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası – Seminer</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Şizofreni	A.ESEN DANACI
09.45 – 10.30	Şizofreni	A.ESEN DANACI
10.45 – 11.30	Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	Şizofrenide Tedavi	A.ESEN DANACI
15.30 – 16.15	Disosiyatif Bozukluklar	E. OZAN
16.30 – 17.15	PRATİK - İletişim Becerileri	E. ÖZMEN

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	Klinik Vizit	E. OZAN
11.45 – 12.30	Klinik Vizit	E. OZAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Bipolar Bozukluk	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	A. DEVECİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E. ÖZMEN
15.30 – 17.15	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	M.M. DEMET
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK -Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	A. ESEN DANACI
09.45 – 10.30	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	Klinik Vizit	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	Klinik Vizit	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Bipolar Bozuklukta Tedavi	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.15	Çocuk ve Ergenlerde Ruhsal Gelişim Dönemleri	Ş. YALIN SAPMAZ
15.30 – 16.15	Çocuk Ergen Psikiyatrisinde Görülen Ruhsal Bozukluklar	Ş. YALIN SAPMAZ
15.30 – 17.15	PRATİK -Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	Ö. AYDEMİR
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Çocuk Ergen Psikiyatrisinde Görülen Ruhsal Bozukluklar	Ş. YALIN SAPMAZ
09.45 – 10.30		Ş. YALIN SAPMAZ
10.45 – 11.30	Klinik Vizit	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	Klinik Vizit	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Dürtü Denetim Bozuklukları	E. OZAN
14.30 – 15.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	E. O. TAŞKIN
15.30 – 16.15	Somatoform Bozukluklar	E. ÖZMEN
15.30 – 17.15	Yapay Bozukluk ve Temaruz	E. ÖZMEN
Perşembe		
08.45 – 09.30	Konsultasyon-Liyezon Psikiyatrisi	E. OZAN
09.45 – 10.30	Konsultasyon-Liyezon Psikiyatrisi	E. OZAN
10.45 – 11.30	Klinik Viziti	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	Klinik Viziti	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası – Seminer</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	Deliryum	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	Demans ve Amnestik Bozukluk	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.15	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları-I	A. DEVECİ
15.30 – 16.15	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları-II	A. DEVECİ
15.30 – 17.15	PRATİK - Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E.OZAN

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	PRATİK -Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	PRATİK -Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	E. OZAN
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	E. OZAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kişilik Bozuklukları – I	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	Kişilik Bozuklukları – II	E. ÖZMEN
15.30 – 16.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	M. M. DEMET
16.30 – 17.15	PRATİK -Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E. ÖZMEN
Salı		
08.45 – 09.30	PRATİK - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	M. M. DEMET
10.45 – 11.30	Klinik Viziti	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	Klinik Viziti	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	E. OZAN
14.30 – 15.15	Cinsel Bozukluklar	E. O.TAŞKIN
15.30 – 16.15	Yeme Bozuklukları	E. O.TAŞKIN
16.30 – 17.15	PRATİK -Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E. OZAN
Çarşamba		
08.45 – 09.30	PRATİK - Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Acil Durumlara Yaklaşım	Ş. YALIN SAPMAZ
09.45 – 10.30	PRATİK - Hasta Çocuğa Yaklaşım, Konsültasyon-Liyezon	Ş. YALIN SAPMAZ
10.45 – 11.30	Klinik Vizit	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	Klinik Vizit	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Anamnez Alma, Tanı ve Tedavi Planlayabilme	Ş. YALIN SAPMAZ
14.30 – 15.15	Psikiyatrik Olgu Formülasyonu	Ş. YALIN SAPMAZ
15.30 – 16.15	Psikoterapiler	E. O.TAŞKIN
15.30 – 17.15	PRATİK - Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Anamnez Alma, Tanı ve Tedavi Planlayabilme	Ş. YALIN SAPMAZ
Perşembe		
08.45 – 09.30	İlaç Dışı Biyolojik Tedaviler	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	Acil Psikiyatri	M. M. DEMET
10.45 – 11.30	Klinik Vizit	E. O.TAŞKIN
11.45 – 12.30	Klinik Viziti	E. O.TAŞKIN
<i>Öğle Arası- Seminer</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	A. DEVECİ
14.30 – 17.15		

ÜROLOJİ STAJI

SÜRE

3 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Bilali GÜMÜŞ

Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Bilgehan YÜKSEL

Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER

GENEL İLKELER VE AMAÇLAR

Bu staj sonunda öğrencilerin,

1. Hastalar ve yakınlarıyla profesyonel düzeyde iletişim kurabilmeleri,
2. Yetişkin ve çocuklarda genitoüriner sistem hastalıklarının patofizyoloji ve klinik özelliklerini öğrenmeleri ve bunlar arasında bağlantı kurabilmeleri,
3. Sık karşılaşılan ürolojik problemlere pratisyen hekim düzeyinde tanı koyabilme, değerlendirebilme, ilk basamak tedavileri düzenleyebilme ve hastaları doğru yerlere yönlendirebilme yeteneğini kazanmaları amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

1. Genitoüriner sistemin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilmeleri,
2. Ürogenital sistem hastalıklarında görülen semptomları tanıyabilme, patofizyolojik ilişkiyi kurabilme ve anamnez alırken hastayı doğru olarak yönlendirebilmeleri,
3. Kadın ve erkek genital organ muayenesi, parmakla rektal muayene dahil olmak üzere tam bir fizik muayene yapabilmeleri,
4. Hematürinin (makroskopik/mikroskopik) önemini kavrama ve bu hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenmeleri,
5. Ürolojide sık olarak kullanılan radyolojik görüntüleri (IVP, VCUG, uretrografi gibi) yöntemlerini tanıyabilme ve yorumlayabilmeleri,
6. Ürogenital travmalı hastalara yaklaşımı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
7. Sık karşılaşılan ürogenital sistem spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarının (akut sistit, pyelonefrit, epididimorşit, tuberküloz gibi) tanı ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili gerekli bilgileri belirtebilmeleri,
8. Ürosepsis hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
9. Toplumda sık görülen doğumsal ürolojik organ anomalilerini fizik muayene ve yardımcı tetkikler ile tanımları,
10. Özellikle akut prostatit olmak üzere prostatın enflamatuvar hastalıkları hakkında bilgi sahibi olması, bu hastalara olan yaklaşımı kavraması ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
11. Üriner sistem taş hastalığı hakkında bilgilenmeleri, tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri,
12. Böbrek fonksiyon testlerini ve akut / kronik böbrek yetersizliğinin klinik özelliklerini, tedavi yaklaşımlarını ve takip prensiplerini belirtebilmeleri,
13. Ürogenital sistem tümörleri (böbrek kanseri, mesane tümörü, prostat kanseri ve testis tümörü gibi) hakkında genel bir bilgiye sahip olmalarını, erken tanının önemini kavramaları ve bunu nasıl yapabileceklerini anlamalarını sağlama, takip prensiplerini belirtebilmeleri,
14. Ürolojiyi ilgilendiren medikal veya cerrahi acil (testis torsiyonu, renal kolik gibi) durumların tanımı ve müdahale yöntemlerini belirtebilmeleri,
15. Cinsel yolla bulaşan hastalıkları değerlendirmeleri ve bunların patojenleri hakkında bilgi sahibi olmaları,
16. Hidrosel, kriptorşidizm, UPJ (ureteropelvik bileşke) darlığı ve vesikoüreteral reflü gibi sık karşılaşılan pediatrik ürolojik problemlerin tanı koyulması, değerlendirilmesi ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri,
17. Erkek infertilitesi ve erektil disfonksiyon tanı ve tedavi yaklaşımlarını belirtebilmeleri,
18. Benign prostat hiperplazisi (BPH) hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
19. Nörojenik mesane hakkında genel bir bilgiye sahip olma, tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
20. Erkek ve kadın inkontinans tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenme,

PRATİK BECERİLER

Bu staj süresinde öğrencilerin,

1. Erişkin ve çocuklarda mesane kateterizasyonunu doğru bir şekilde uygulayabilmeleri,
2. Ürolojik endoskopi prensiplerini sayabilmeleri,
3. Prostat sekresyonu, rutin idrar analizi ve semen analizi prensiplerini öğrenme ve uygulayabilmeleri,
4. Uretral darlıklarda buji dilatasyonunu uygulayabilmeleri,
5. Orta akım idrar örneğinin alınması,
6. Erkek ve kadınlarda dış genital sistem muayenesini yapabilmeleri,
7. Parmakla prostat muayenesi doğru bir şekilde yapabilmeleri,
8. Normal ve anormal radyolojik görüntüleri (IVP, üriner ultrason, retrograd ürografi, retrograd/antegrad pyelografi gibi) değerlendirebilmeleri,
9. İntravesikal teröpatik ajan uygulayabilmeleri,
10. Suprapubik kateterizasyon yapabilmeleri,
11. Yara bakımlarını yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Tanıtımı ve Grupların Tespiti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Ürolojiye Giriş ve Ürolojik Muayene	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	Üroradyoloji	M.B. YÜKSEL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK – Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.15		B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.15		B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15		B. GÜMÜŞ

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK – Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Böbrek Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Böbrek Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
16.30 – 17.15	PRATİK -Klinik Eğitim (Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	M.B. YÜKSEL

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Üriner Enfeksiyonlar	O. ÜÇER
11.45 – 12.30	Üriner Enfeksiyonlar	O. ÜÇER

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -- Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.15		G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.15		G. TEMELTAŞ
16.30 – 17.15		G. TEMELTAŞ

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Enstrümental Muayene	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Üriner Sistem Doğmalık Anomalileri	M.B. YÜKSEL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK - Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	B. GÜMÜŞ
10.45 – 11.30	Üriner Sistem Travmaları	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Üriner Sistem Travmaları	G. TEMELTAŞ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
16.30 – 17.15	PRATİK -Klinik Eğitim(Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	O. ÜÇER

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Üriner Sistem Taş Hastalığı	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Üriner Sistem Taş Hastalığı	G. TEMELTAŞ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.15		B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.15		B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15		B. GÜMÜŞ

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK – Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Prostat Kanseri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Prostat Kanseri	T. MÜEZZİNOĞLU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
16.30 – 17.15	PRATİK -Klinik Eğitim (Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	M.B. YÜKSEL

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Androloji	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	Androloji	B. GÜMÜŞ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Eğitim (Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.15		G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.15		G. TEMELTAŞ
16.30 – 17.15		G. TEMELTAŞ

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	G. TEMELTAŞ
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	G. TEMELTAŞ
10.45 – 11.30	Testis kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Testis kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK – Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Nöroüroloji	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Nöroüroloji	G. TEMELTAŞ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
16.30 – 17.15	PRATİK -Klinik Eğitim (Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	O. ÜÇER

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Benign Prostat Hiperplazisi	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	Benign Prostat Hiperplazisi	B. GÜMÜŞ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Eğitim	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.15	(Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Eğitim	B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15	(Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	B. GÜMÜŞ

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK - Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	B. GÜMÜŞ
10.45 – 11.30	Mesane Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Mesane Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
16.30 – 17.15	PRATİK -Klinik Eğitim (Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	M.B. YÜKSEL

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	İnfertilite	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	İntraskrotal kitleler	M.B. YÜKSEL

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Eğitim	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.15	(Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Eğitim	B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15	(Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	B. GÜMÜŞ

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Ürolojik aciller	O. ÜÇER
11.45 – 12.30	Ürolojik aciller	O. ÜÇER

Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08.45 – 09.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

Öğle Arası

13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

Açıklama : Tüm stajlarda dersler ve sınavlar 8.Kat Üroloji Seminer Salonunda yapılacaktır.

KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

SÜRE

1 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Staj Sorumlusu:

Doç. Dr. Kamil VURAL

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, reçete yazma konusundaki bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Tıp Fakültesi sırasında alınan Farmakoloji derslerinin uygulamadan çok teori üzerine yoğunlaştığı bilinmektedir. Bu eğitim ilaç odaklı olup, ilaç etki mekanizmaları ve yan etkileri üzerinde durulmakta; hastaya uygun tedavi seçilmesi ve bunun hastaya anlatılması konusunda ise eksiklikler bulunduğu görülmektedir. Bu nedenle, klinik stajlara başlayan öğrencilerin hastalarına ilaç reçete etme ve ilaçla ilgili gerekli bilgileri vermeleri konusunda yeterince pratiğe sahip olmadıkları, klinikte yazılan reçeteleri taklit ettikleri ya da uygulanan standart tedavi şemalarını nedenleri yeterince açıklamadan kopya ettikleri gözlemlenmektedir. Yerleşmiş bir reçete alışkanlığını değiştirmek ise çok zordur ve yapılan araştırmalarda bir hekimin meslek hayatı boyunca genel deneyiminin artmakla beraber reçete yazma alışkanlığının değişmediği gösterilmiştir.

Farmakoloji stajı sonunda öğrencilerin, bir hastalık modelinden yola çıkılarak, tedavinin akılcı bir biçimde nasıl planlanacağını ve hastaya doğru bir yaklaşımla bu tedavinin nasıl anlatılacağını, öğrencilere pratik uygulamalarla ve olgu örnekleriyle, aşağıdaki hedefler doğrultusunda öğretilmesi amaçlanmıştır.

1. Problemin tanımlanmaları ve en uygun ilaç seçeneğini belirtebilmeleri,
2. Seçilen ilacın hasta için uygunluğunun (kontrendikasyonlar, ilaç etkileşimleri gibi) kontrol edebilmeleri,
3. İlacın dozaj formununun, dozajını, tedavi süresi ve ilaç-dışı tedavilerini tanımlayabilmeleri,
4. Reçeteyi kurallarına uygun olarak yazabilmeleri,
5. Hastaya bilgi talimat ve uyarıları anlatabilmeleri,
6. Uygun iletişim becerisini sağlayabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Stajın Tanıtımı: Öğrenim İlkeleri ve İşleyişi	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30	OSCE Sınavı	E. ÖLMEZ,
10.45 – 11.30		T. ÇAVUŞOĞLU,
11.45 – 12.30	Rasyonel Farmakoterapi İlkeleri	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	K(Kişisel)-ilaçlar / “MAUA” formlarının tanıtımı	K. VURAL
14.30 – 15.20	Doğru Reçete Yazma Kuralları	K. VURAL
15.30 – 16.20	Doğru Reçete Yazma Kuralları	K. VURAL
16.30 – 17.15	K ilaçların Seçimi	K. VURAL
Salı		
08.45 – 09.30	Genel Değerlendirme	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30	Esansiyel hipertansiyon tanısı, tedavi hedefleri ve non-farmakolojik tedavi yöntemleri	K. VURAL,
10.45 – 11.30		T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	UYGULAMA: Esansiyel hipertansiyon tedavisinde etkin ilaç gruplarının sınıflandırılması ve K-ilaç grubunun seçimi	E. ÖLMEZ,
14.30 – 15.20		K. VURAL,
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.15	Bilgi Kaynaklarının Kullanımı	E. ÖLMEZ
Çarşamba		
08.45 – 09.30	2. Günün Değerlendirilmesi	K. VURAL
09.45 – 10.30	UYGULAMA: Esansiyel hipertansiyon tedavisinde etkin ilaç gruplarının sınıflandırılması ve K-ilaç grubunun seçimi	E. ÖLMEZ,
10.45 – 11.30		T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12.30	UYGULAMA: Esansiyel hipertansiyon tedavisi için K-ilacın seçilmesi	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Beceri Uygulaması: İlaç Dozlarını doğru hesaplayabilme	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Pediatride rasyonel İlaç Kullanımı	K. VURAL
15.30 – 16.20	Beceri Uygulaması: Özel Hasta Gruplarında İlaç	E. ÖLMEZ
16.30 – 17.15	Kontrol Altındaki İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
Perşembe		
08.45 – 09.30	K-ilacın reçeteye yazılması ve tedavinin hastaya anlatılması	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30		T. ÇAVUŞOĞLU
10.45 – 11.30	Objektif Yapılandırılmış Klinik Sınav “OSCE” nedir? nasıl yapılır?	K. VURAL
11.45 – 12.30	OSCE Video Demonstrasyonu	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	UYGULAMA: K-ilacın reçeteye yazılması ve tedavinin hastaya anlatılması	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20		T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16.20	UYGULAMA Grup Sunumu	T. ÇAVUŞOĞLU
16.30 – 17.15	UYGULAMA Grup Sunumu	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ SINAVI SINAV SONUÇLARI VE GERİ BİLDİRİM	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30		K. VURAL
10.45 – 11.30		T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12.30		

ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE EPİDEMİYOLOJİ STAJI

SÜRE

1 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Erhan ESER

Staj Sorumlusu:

Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Cemil ÖZCAN

Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin temel epidemiyolojik kavramlar, tanımlayıcı epidemiyoloji ve araştırma tiplerini öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj süresinde öğrencilerin,

1. Temel epidemiyolojik kavramları belirebilmeleri,
2. Tanımlayıcı epidemiyoloji ve araştırma tiplerini sayabilmeleri,
3. Epidemiyolojide birliktelik, karıştırıcılık ve yan tutma kavramları konularında bilgi ve becerilerini artırmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.45 – 09.30	Epidemiyolojinin tanımı , stratejisi ve tarihçesi	B. C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Epidemiyolojinin tanımı , stratejisi ve tarihçesi	B. C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Epidemiyolojik yöntemlerin kullanım alanları	P.DÜNDAR
11.45 – 12.30	Epidemiyolojik araştırmaların sınıflandırılması (Niteliksel- Niceliksel ; Tanımlayıcı-Çözümleyici ; Klinik araştırmalar)	P.DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Epidemiyolojik Ölçütler (veri kaynakları ve vaka, risk altındaki nüfus)	P.DÜNDAR
14.30 – 15.15	Epidemiyolojik Ölçütler (Sağlık Düzeyi göstergeleri)	P.DÜNDAR
15.30 – 16.15	Tanımlayıcı Epidemiyoloji (Kişi, Yer, Zaman özellikleri)	B. C.ÖZYURT
16.30 – 17.15	Tanımlayıcı Epidemiyoloji (Kişi, Yer, Zaman özellikleri)	B. C.ÖZYURT
Salı		
08.45 – 09.30	Tanımlayıcı araştırmalar (Olgu , olgu serileri, ekolojik araştırmalar)	B. C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Kesitsel Araştırmalar	P.DÜNDAR
10.45 – 11.30	Kesitsel Araştırmalar	P.DÜNDAR
11.45 – 12.30	Epidemiyolojide Standartlaştırma	P.DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sürveyans ve Taramalar	B. C.ÖZYURT
14.30 – 15.15	Yöntemsel araştırmalar ve Tanı testleri	E.ESER
15.30 – 16.15	Kohort Araştırmaları	E.ESER
16.30 – 17.15	Kohort Araştırmaları	E.ESER
Çarşamba		
08.45 – 09.30	Olgu-Kontrol Araştırmaları	B. C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Olgu-Kontrol Araştırmaları	B. C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Deneysel araştırmalar (Randomizasyon, körleştirme, örnek büyüklüğü)	E.ESER
11.45 – 12.30		E.ESER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Enfeksiyon hastalıkları epidemiyolojisi ve Salgın yönetimi	B. C.ÖZYURT
14.30 – 15.15	Niteliksel araştırmalar	P.DÜNDAR
15.30 – 16.15	Değişkenlik, karıştırcılık ve yan tutma	E.ESER
16.30 – 17.15	Değişkenlik, karıştırcılık ve yan tutma	E.ESER
Perşembe		
08.45 – 09.30	Araştırma Projesi hazırlama	E.ESER
09.45 – 10.30	Anket hazırlama	B. C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Epidemiyoloji literatürünün yorumlanması ve makale okuma	C. ÖZCAN
11.45 – 12.30	Epidemiyoloji literatürünün yorumlanması ve makale okuma	C. ÖZCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.45 – 09.30	STAJ SINAVI (09:45)	C. ÖZCAN E.ESER
09.45 – 10.30		P.DÜNDAR
10.45 – 11.30		B. C.ÖZYURT
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	SINAV SONUÇLARI DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	B. C.ÖZYURT

DÖNEM V
YILSONU BÜTÜNLEME
SINAV TARİHİ
06.07.2015- 10.07.2015

DÖNEM VI

DÖNEM VI EĞİTİM –ÖĞRETİM PROGRAM ÖZETİ

Dönem başlama tarihi:16.07.2014

Dönem bitiş tarihi:15.07.2015

Dönem VI intörn eğitimi her yıl 16 Temmuz'da başlar ve bir yıl sürerek 15 Temmuz'da sona erer. Bu döneme başlayan öğrenciler intörlük dilimlerini yönetmelikte belirtilen yasal öğretim süresi içinde bitirmek zorundadırlar. Herhangi bir dilimde ilgili anabilim dalından yeterlilik belgesi alamayan öğrenci bu anabilim dalı programını yıl sonunda tekrar alır.

İntörlük uygulaması Yönetim Kurulu'nun onayı ile yurtiçi ve yurtdışı sağlık kuruluşlarında da kanunda belirtilen öğrenim süresi içinde yapılabilir.

Anabilim dalı başkanı, sorumlu öğretim üyesi ile birlikte öğrencinin dönem içindeki çalışmalarını dikkate alarak değerlendirme formlarını onaylar ve yeterlilik belgesi düzenler.

Dönem VI Koordinatörü : Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ

Dönem VI Koordinatör Yardımcıları :

: Yrd. Doç. Dr. Ayşen TÜREDİ YILDIRIM

GENEL AMAÇ: Dönem VI tıp eğitiminin amacı, gözlem altında hekimlik uygulamasıdır. Genel tıp bilgilerini, hastalıkları ve tedavi prensiplerini öğrenmiş olan intörn, klinik ekibin en kıdemsiz üyesi olarak çalışır; anamnez alır, hastayı muayene eder, gerekli incelemeleri önerir, sonuçları değerlendirip hastaya en uygun tanının konması, tedavinin planlanması ve izleminde görev alır. Uygulamalı staj sırasında öğrencinin hastane ya da sağlık ocağı polikliniğine, hastane acil servisine ya da yataklı kliniğe başvuran hastalarla ilgili deneyiminin artırılması ve hastayı baştan sona ele alması amaçlanmaktadır.

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM VI EĞİTİM VE ÇALIŞMA REHBERİ

TANIMLAR:

İntörn Doktor: Tıp fakültesinin ilk beş yıllık eğitimini tamamlamış, tıbbi bilgi ve becerilerini, iletişim becerilerini ve mesleksi değerleri kullanarak klinik sorunlara çözüm getirme becerisini geliştiren ve bu öğrenme sürecini öğretim elemanlarının gözetiminde gerçekleştiren “hekim adayı”dır.

Staj Sorumlusu: Anabilim dalı başkanı tarafından önerilen ve Dekanlık tarafından onaylanan öğretim üyesidir. Staj sorumlusu anabilim dalında dönem VI eğitiminin yürütülmesi, staj içi rotasyonlar ve benzeri süreçlerin düzenlenmesi, Dönem VI Koordinatörlüğü, Öğrenci İşleri ve Anabilim Dalı arasındaki eşgüdümün sağlanması ile görevlidir. Geri bildirim anketini düzenler, yapar ve koordinatörlüğe iletir.

İntörn karneleri: Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim hedefleri ve müfredatına uygun olarak hazırlanan ve stajlarda kazanılması beklenen bilgi, becerileri, tutum ve davranışları içeren değerlendirme araçlarıdır.

GÖREV VE SORUMLULUKLAR:

İntörn Doktorların Görev ve Sorumlulukları:

İntörn doktorlar eğitim sürecinde mesleksi değerler ve ilkeler ışığında sağlık sorunlarına çözüm üretebilme becerilerini geliştirmenin yanında seminer programları, makale saatleri, konferanslar ve bunun gibi akademik etkinliklere katılarak tıbbi bilgi ve eleştirel düşünme becerilerini de geliştirirler. Bu amaçla intörn doktor,

-İlgili öğretim üyesinin sorumluluğu ve denetiminde daha önceki eğitim dönemlerinde edindiği bilgi ve beceriyi uygular;

-Çalıştığı klinik birimlerde rutin poliklinik uygulamasına etkin olarak katılır;

-Yataklı birimlerde kendisinin sorumluluğunda olan hastaları izler ve sorunları ile yakından ilgilenir;

-Poliklinik ve yataklı birimlerde işleyiş ile ilgili tüm ayrıntıları öğrenebilmek amacıyla kan örneği alma, EKG çekme gibi rutin işlemleri gerçekleştirir, hasta yakınlarıyla etkin iletişim kurar, nöbet tutar, öğretim elemanı sorumluluğu ve denetiminde tıbbi girişimlerde bulunur;

-İntörn doktor klinik işleyişini anlamak için yapması gereken ve yukarıda örnekleri verilen işlemleri yerine getirmekten sorumlu olmakla birlikte hastane ve kliniğin hizmet ve personel açığını kapatmak üzere eğitim amacı dışında görevlendirilemez;

- Tıbbi kayıt tutma ve değerlendirme becerisi, elektronik ortamda hasta yönetim programlarını kullanabilme becerisi kazanır;
- Sağlık sisteminin organizasyonunu tanıyıp, yapılanmayı öğrenir;
- Sağlık alanında liderlik ve ekip çalışma becerileriyle sağlık çalışanları ve toplumla etkin iletişim kurma becerilerini pekiştirir;

Staj Sorumlularının Görev ve Sorumlulukları:

- Öğrenim amaç ve hedefleri doğrultusunda intörn doktorların birimdeki eğitim ve rotasyon programlarını düzenlemek, nöbet çizelgelerini hazırlamak;
- İntörn doktorlarla staj başında anabilim dalının beklentilerini, staj kurallarını ve işleyişini aktarmak, intörn doktorlarını beklentilerini ve geri bildirimlerini almak, koordinatörlüğe iletmek;
- Staj sırasında intörn doktor ile anabilim dalına ait birimlerde çalışan personel arasındaki ilişkiyi düzenlemek,
- Staj bitiminde anabilim dalı başkanı ile birlikte intörn doktorların devam ve başarı durumlarını değerlendirerek yeterlilikle ilgili kararın verilmesine katılmak ve ardından sonucu karnelere işlemek, oluşan kararın 1 hafta içinde Dönem VI koordinatörlüğüne iletilmesini sağlamak;
- Staj bitiminde intörnlere ile birlikte katılacağı geri bildirim toplantısına düzenlemek;
- Akademik yıl sonunda anabilim dalı başkanıyla birlikte yıl sonu değerlendirmesi ve önerileri içeren bir rapor hazırlamak ve Dönem VI Koordinatörlüğüne iletmek.

DÖNEM VI EĞİTİMİNE İLİŞKİN ESASLAR

Tıp Eğitiminin amaçlarını gerçekleştirmek için intörn doktorlar son yıllarını, başta Celal Bayar Üniversitesi Eğitim, Uygulama ve Araştırma Hastanesi olmak üzere çeşitli sağlık kuruluşlarında uygulamalı eğitim alarak geçirirler. Dönem VI eğitim programı öncelikle birinci basamak hekimlik uygulamasına yönelik olarak planlanır, bu amaçla poliklinik ve koruyucu hekimlik uygulamalarına ağırlık verilir. Anabilim Dallarının önerileri ve Tıp Fakültesi Dekanlığının onayı ile intörn doktorlar birinci ve ikinci basamak sağlık kuruluşlarına gönderilebilir.

Dönem VI Süreci:

Staj grupları Dönem VI koordinatörlüğü ve öğrenci işleri tarafından belirlenir ve açıklanır. İntörn doktorlara Dönem VI başlangıcında karneler teslim edilir. Grupların listeleri stajlar başlamadan en az 1 gün önce ilgili anabilim dalı sekreterliklerine gönderilir.

Staj kaybı olmaksızın Dönem V stajlarını tamamlayarak başarılı olan ve intörn olmaya hak kazanan öğrenciler Dönem VI koordinatörlüğü tarafından oluşturulan gruplara göre belirlenen staj diliminden başlar. Dönem V'te staj kaybı olan öğrenciler yeni eğitim öğretim döneminde stajlarını tamamladıktan sonra koordinatör tarafından hemen izleyen en uygun Dönem VI dilimine yerleştirilir. İntörn, başladığı dilimle birlikte katıldığı grupta stajlarını devam ettirir, yıl içinde grup değişimi yapılamaz.

Değerlendirme:

Eğitim-öğretim esasları

Dönem VI, intörlük dönemidir. İntörlük döneminin amacı öğrenciye daha önceki yıllarda edindiği bilgi ve becerilerin klinik uygulamalarını yaptırmak, tıbbi beceri ve deneyim kazandırmak ve hekim adayını hekimlik uygulamalarını yürütebileceği düzeye getirmektir. İntörlük dönemine ilişkin esaslar şunlardır:

a. İntörlük uygulaması öncelikle Fakültede yapılır. Bununla birlikte, intörlük programında yer alan bir dilimdeki eğitim, ilgili anabilim dalı başkanının görüşü alınarak Fakülte Yönetim Kurulunun onayı ile yurt içi ya da yurt dışı yataklı tedavi kuruluşlarında da yapılabilir. Fakülte dışında yapılan eğitim sonunda ilgili öğrenci için yeterli belgesi istenir, bu belgenin geçerliliğine Fakülte Yönetim Kurulu karar verir.

b. İntörn öğrenciler yurt içindeki akredite olan ya da Yükseköğretim Kurulu tarafından denkliği kabul edilen yurt dışındaki Tıp Fakültelerinin kabulü ve Fakültenin ilgili anabilim dallarının görüşü alınmak suretiyle, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile intörlük stajlarından birini başka bir yükseköğretim kurumunda yapabilirler.

c. Eğitim-Çalışma Programı: Günlük program staj yapılan kliniğin işleyişine (ayaktan, yataklı ya da acil tıp uygulamaları, çalışma saatleri ve nöbet) göre belirlenir.

d. İntörlük dönemi öğrencilerinin devam durumlarından ve eğitimlerinin koordinasyonundan ilgili anabilim dalı başkanı ve sorumlu öğretim üyesi sorumludur.

Devam zorunluluğu

İntörnlük, Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen geçerli mazeretleri dışında eğitim programının tümüne katılmak zorundadır. Devamsızlık ve başarısızlık durumlarında rotasyonun tekrarlanması gerekir.

İntörlük döneminde, her rotasyon için mazeretli ya da mazeretsiz toplam sürenin % 10'undan fazla devamsızlık kabul edilmez.

Başarı Durumu

Dönem VI'da her staj dilimini tamamlayan öğrencinin başarı durumunun, beş iş günü içinde koordinatörlüğe ve öğrenci işlerine bildirilmesi gerekir. Başarı değerlendirme şekli ilgili anabilim dalı tarafından belirlenir.

Dönem VI'ya ilişkin eğitim ve öğretim faaliyetleri CBÜTF Eğitim-Öğretim yönetmeliğine göre düzenlenir.

PROGRAM:

Stajlar: Dönem VI, 2'şer aylık 6 dilim içinde toplam 12 ay sürede Klinik Anabilim Daları'nda uygulamalı stajları kapsar.

Dilimler arasında 8 hafta süreli Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Kırsal Hekimlik, 6 hafta süreli Kadın Hastalıkları ve Doğum, İç Hastalıkları, 4 hafta süreli Genel Cerrahi, Psikiyatri, Acil Tıp Servis, 2 hafta süreli Adli Tıp, Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları, Risk Gruplarına Multidisipliner Yaklaşım (RGMY) stajı bulunmaktadır.

Staj uygulamaları içinde poliklinik hizmeti, nöbet tutma, yatan hasta takibi ve klinik içindeki çeşitli girişim uygulamalarına katılma yanı sıra eğitim hizmeti içinde seminer hazırlama, süpervizyon alma ve güncel makalelerin çevirisi yer almaktadır. Ayrıca otopsi ya da rapor düzenlenmesi biçimindeki adli tıp uygulamaları konusunda pratik yapılması hedeflenmektedir

DÖNEM VI EĞİTİM PROGRAMI

DİLİMLER	DERS KODU	BÖLÜMLER	AKTS	BÖLÜM SÜRELERİ
1. DİLİM (2 AY)	TIP 6104	GENEL CERRAHİ	5	1 Ay
	TIP 6101	ACİL TIP	5	1 Ay
2. DİLİM (2 AY)	TIP 6106	KIRSAL HEKİMLİK (HALK SAĞLIĞI)	10	2 Ay
3. DİLİM (2 AY)	TIP 6108	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	7	1,5 Ay
	TIP 6102	ADLİ TIP	3	2 Hafta
4. DİLİM (2 AY)	TIP 6107	İÇ HASTALIKLARI	7	1,5 Ay
	TIP 6105	GÖĞÜS HASTALIKLARI	3	2 Hafta
5. DİLİM (2 AY)	TIP 6109	PSİKİYATRİ	5	1 Ay
	TIP 6110	KARDİYOLOJİ	3	2 Hafta
	TIP 6111	RİSK GRUPLARINA MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM	2	2 Hafta
6. DİLİM (2 AY)	TIP 6103	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	10	2 Ay

	Genel Cerrahi Acil Tıp	Kırsal Hekimlik (Halk Sağlığı)	Kadın Hastalıkları ve Doğum Adli Tıp	İç Hastalıkları Göğüs Hastalıkları	Psikiyatri/ Kardiyoloji/ Risk Gruplarına Multidisipliner Yaklaşım	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
16.07.2014 15.09.2014	A	B	C	D	E	F
16.09.2014 15.11.2014	F	A	B	C	D	E
16.11.2014 15.01.2015	E	F	A	B	C	D
16.01.2015 15.03.2015	D	E	F	A	B	C
16.03.2015 15.05.2015	C	D	E	F	A	B
16.05.2015 15.07.2015	B	C	D	E	F	A

ACİL TIP

SÜRE

4 HAFTA

BAŞKAN

Yrd. Doç. Dr. Murat ÖZSARAÇ

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Yalçın GÖLCÜK

STAJIN AMACI

Stajın sonunda Dönem VI öğrencilerinin; 1. ve 2. basamak ile 112 acil ambulanslarında ve devlet hastaneleri acil servislerinde, acil sağlık hizmetlerine yönelik, hastaların acil ve akut durumlarına müdahale etme, teşhis koyma ve hastayı yönlendirme ile bu sorunları çözmeye yönelik tanı testleri, radyolojik testler gibi tanısal testleri kullanma alışkanlıklarını edinmeleri amaçlanmıştır.

STAJIN HEDEFLERİ

1. Acil serviste amaca yönelik hikaye alma ve fizik muayene konusunda bilgi, beceri ve davranış özelliklerini kazanma, acil ve daha az acil olan hastaları tanıyabilme,
2. Göğüs ağrısı, nefes darlığı ve karın ağrısı gibi sık karşılaşılan acil dahili yakınmaların ayırıcı tanısını yapabilme, başvuru etyolojisine yönelik, akut astım, konjestif kalp yetmezliği, bronşiolit gibi sık başvuru yakınmaları ile acil servise gelen hastalar için uygun tedavi planı konusunda bilgi ve beceri kazanma,
3. Acil servis hastalarına gerekli olan girişimler için hızlı bir şekilde karar verme ve uygulayabilme becerisi kazanma, uygun yara bakımını, basit kesiler için sütür tekniklerini ve benzeri steril teknik gerektiren girişimleri uygulayabilme,
4. EKG üzerinde iskemik durumları ve aritmileri tanıyabilme, akciğer, batın ve ekstremitte grafilerini uygun şekilde yorumlama, tam kan sayımı, biyokimya, idrar tetkiki, arteriyel kan gazı ve sık yapılan laboratuvar istemlerini uygun şekilde yorumlama,
5. Çoklu travma hastasına genel yaklaşım, temel yaşam desteği – ilk yardım ve ileri kardiyak yaşam desteği uygulamaları konusunda gerekli bilgi ve becerileri kazanma,
6. Başvuran adli vakaların değerlendirilmesi konusunda bilgi ve beceri kazanma,
7. Acil servisin çalışma düzeni, idaresi, ne tür malzemelerin kullanılacağı, sağlık personeli, hemşire ve hekimlerin görev tanımları konusunda bilgi ve beceri kazanma,
8. Hasta-hekim, hekim-hekim ilişkileri konusunda bilgi ve beceri kazanma, konsültasyon endikasyonlarını tanıma,
9. Hasta kayıtları tutulması konusunda beceri kazanma,
10. Acil servise hasta kabulünün nasıl yapılacağı, hastane öncesi acil hizmetler konusunda bilgi ve becerileri kazanmaları hedeflenmektedir.

GENEL ÇALIŞMA PRENSİPLERİ

1. Acil Tıp Anabilim Dalına gelen Dönem VI öğrencileri, 3 gruba ayrılarak vardiya sisteminde çalışırlar. Çalışma saatleri 08:30-17:30 ve 17:30-08:30'dur. Acil servis nöbetçi asistanları eşliğinde devir viziti ile nöbet başlar, devir viziti ile nöbet sona erer. Çalışma saatlerine mutlak uyum beklenir.
2. Nöbet esnasında acil servise gelen hastalara, triajına uygun olarak bakılır.
3. Hastaya yapılması gereken girişimlere yardımcı olarak katılır.
4. Çarşamba günleri yapılan teorik ve pratik eğitimlerine katılır.
5. Acil dışındaki (radyoloji, yattığı klinik vs.) birimlere giden hastalara, hastanın doktorunun gerek görmesi halinde refakat edilir.
6. Acil servis nöbetçi doktorunun bilgisi dışında hasta bakım faaliyetine bulunulmaz. Acil servis nöbetçi doktorunun bilgisi dışında acil servis terk edilmez. Çalışma esnasında ortaya çıkan problemler nöbetçi doktor ile çözülmeye çalışılır, çözülmeyenler anabilim dalı öğretim üyelerine aktarılır.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	Temel ve İleri Yaşam Desteği	G. T. KELEŞ
09:45 – 10:30	Temel ve İleri Yaşam Desteği	G. T. KELEŞ
10:45 – 11:30	Temel ve İleri Yaşam Desteği	G. T. KELEŞ
11:45 – 12:30	Temel ve İleri Yaşam Desteği	G. T. KELEŞ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Çarşamba

08:45 – 09:30	Travmalı Hastaya Yaklaşım	İ. TOPÇU
09:45 – 10:30	Travmalı Hastaya Yaklaşım	İ. TOPÇU
10:45 – 11:30	Travmalı Hastaya Yaklaşım	İ. TOPÇU
11:45 – 12:30	Travmalı Hastaya Yaklaşım	İ. TOPÇU

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	Yara Bakımı, Pediatrik Kafa Travması	M. ÖZSARAÇ
09:45 – 10:30	Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım	M. ÖZSARAÇ
10:45 – 11:30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	Y. GÖLCÜK
11:45 – 12:30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	Y. GÖLCÜK
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Çarşamba

08:45 – 09:30	Zehirlenmelerde Hasta Yönetimi	M. ÖZSARAÇ
09:45 – 10:30	Koma ve Mental Durum Değişikliği	M. ÖZSARAÇ
10:45 – 11:30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	Y. GÖLCÜK
11:45 – 12:30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	Y. GÖLCÜK

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hasta Başı Eğitim	
10:45 – 11:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11:45 – 12:30	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14:30 – 15:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15:30 – 16:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16:30 – 17:15	PRATİK- Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

ADLİ TIP
STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ZEYFEOĞLU

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY

Yrd. Doç. Dr. M. Ziya KIR

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilere, birinci basamak hekimliğinde adli tıp uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için gerekli eğitimin verilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrenciler tarafından;

- 1.** Travma sonucu müracaat eden adli olguların tanımlanması ve adli makamlara bildirilmesi, anamnez alınması, muayenelerinin yapılarak travmatik lezyonların saptanması, tespit edilen travmatik bulguların yorumlanması ve mahkeme ve savcılıklar tarafından istenilen hususlarda adli raporların düzenlenmesi,
- 2.** Adli psikiyatrik olgularda; anamnez alınması, psikiyatrik muayene yapılarak, olay öncesi, sırası ve sonrası tutum ve davranışların değerlendirilmesi ve adli rapor düzenlenmesi,
- 3.** Cinsel saldırı olgularında; adli olgu bildirimini, anamnez alınması, ekstra-genital ve genital muayene bulgularının saptanması ve yorumlanması, biyolojik materyal alımı ve adli rapor düzenlenmesi,
- 4.** Ölüm olaylarında; ölü muayenesinin yapılarak travmatik bulguların saptanması ve yorumlanması, ölüm sebebinin saptanması, ölümün erken ve geç bulgularının değerlendirilerek ölüm intervalinin belirlenmesi, otopsi istemi ve otopsi işleminin gerçekleştirilmesi, postmortem histopatolojik, toksikolojik ve genetik incelemeler için örnek alınması ve otopsi raporu düzenlenmesi hedeflenmektedir.

NOT: Adli otopsi pratiği Adli Tıp Kurumu İzmir Grup Başkanlığı Morg İhtisas Dairesinde yapılacaktır.

1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. ZİYA KIR
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. ZİYA KIR

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	M. S. YAVUZ
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	M. S. YAVUZ
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. ZİYA KIR
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. ZİYA KIR

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	T. ULUÇAY
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	T. ULUÇAY
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. ZİYA KIR
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. ZİYA KIR

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Otopsi	T. ULUÇAY
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Otopsi	T. ULUÇAY
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. ZİYA KIR
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. ZİYA KIR
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Y. ZEYFEOĞLU
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Y. ZEYFEOĞLU

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. ZİYA KIR
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. ZİYA KIR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	M. S. YAVUZ
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	M. S. YAVUZ
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. ZİYA KIR
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. ZİYA KIR
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	T. ULUÇAY
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	T. ULUÇAY
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. ZİYA KIR
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. ZİYA KIR
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Adli Otopsi	T. ULUÇAY
09:45 – 10:30	PRATİK - Adli Otopsi	T. ULUÇAY
10:45 – 11:30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
11:45 – 12:30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. ZİYA KIR
14:30 – 15:15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. ZİYA KIR
15:30 – 16:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Y. ZEYFEOĞLU
16:30 – 17:15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Y. ZEYFEOĞLU

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

SÜRE

8 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Hasan YÜKSEL

Prof. Dr. Şenol COŞKUN

Prof. Dr. İpek AKİL

Prof. Dr. Pelin ERTAN

Prof. Dr. Muzaffer POLAT

Doç. Dr. Özge YILMAZ

Yrd. Doç. Dr. A. Aykan ÖZGÜVEN

Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, birinci basamak hekimliğinde çocuk sağlığı ve hastalıkları uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazanmaları amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Çocuklara yönelik koruyucu hekimlik uygulamalarına ilişkin bilgi ve becerileri edinmeleri, (aşı uygulaması, büyümenin değerlendirilmesi vs.);
2. Hasta olan çocuklarda tanı sürecini gerçekleştirmeleri, bir üst basamağa sevk edilmesi gereken hastaların ayırıcısına varabilmesini sağlayacak bilgi ve beceriyi sağlamaları,
3. Birinci basamak düzeyinde yapılabilecek laboratuvar uygulamalarına ilişkin becerilerin sağlanması (Hemogram ve tam idrar bakısı yapabilme, kan şekeri ölçebilme, rektal tuşe yapabilme, sonda takma, intravenöz ve intramuskuler tedavileri uygulayabilme vs.);
4. Yenidoğan resusitasyon becerisini kazanmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Siyanotik hastaya yaklaşım	Ş. COŞKUN
14:30 – 15:15	PRATİK- Siyanotik hastaya yaklaşım	Ş. COŞKUN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
Pazartesi			
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti		
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti		
Salı			
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti		
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti		
Çarşamba			
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hematoloji BD poliklinik çalışması		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti		
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti		
Perşembe			
08:45 – 09:30	PRATİK- Konvülsiyonlu çocuğa yaklaşım	M. POLAT	
09:45 – 10:30	PRATİK- Konvülsiyonlu çocuğa yaklaşım	M. POLAT	
10:45 – 11:30	Serbest Hasta Viziti		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma			
08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hematoloji BD poliklinik çalışması		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	E. KASIRGA	
14:30 – 15:15	PRATİK- Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	E. KASIRGA	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti		
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti		

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Acil Servis çalışması- / Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Acil Servis çalışması	
14:30 – 15:15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Acil Servis çalışması	
14:30 – 15:15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Acil Servis çalışması – serbest çalışma/	
14:30 – 15:15	Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK- Maligniteli çocuğa yaklaşım	A.ÖZGÜVEN
09:45 – 10:30	PRATİK- Maligniteli çocuğa yaklaşım	A.ÖZGÜVEN
10:45 – 11:30	Serbest Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Acil Servis çalışması/ Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Boy Kısısalığı	B. ERSOY
14:30 – 15:15	PRATİK- Boy Kısısalığı	B. ERSOY
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Yenidoğan servisi ziyaret katılımı / Nefroloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Ziyeti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yenidoğan servisi/ Nefroloji BD poliklinik çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Ziyeti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Ziyeti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Yenidoğan servisi ziyaret katılımı / Nefroloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Ziyeti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yenidoğan servisi pratik uygulama / Nefroloji BD poliklinik çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Ziyeti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Ziyeti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK: Yenidoğan servisi ziyaret katılımı/ Nefroloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Ziyeti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yenidoğan servisi / Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Ziyeti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Ziyeti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Yenidoğan servisi/ Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Ziyeti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		<i>Serbest çalışma</i>
16:30 – 17:15		<i>Serbest çalışma</i>
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Yenidoğan servisi pratik uygulama/ Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Ziyeti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Anemik çocuğa yaklaşım	H. GÜLEN
14:30 – 15:15	PRATİK- Anemik çocuğa yaklaşım	H. GÜLEN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Ziyeti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Ziyeti	

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14:30 – 15:15	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14:30 – 15:15	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Sağlam çocuk polikliniği muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14:30 – 15:15	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK: Sağlam çocuk polikliniği muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması-Pratik çalışma	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Çocuk Sağlığı Servis çalışması viziti katılım	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Yenidoğan sarılığına yaklaşım	G. BİLGİLİ
14:30 – 15:15	PRATİK- Yenidoğan sarılığına yaklaşım	G. BİLGİLİ
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması Serbest Hasta Viziti	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması Serbest Hasta Viziti Serbest Hasta Viziti	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması Serbest Hasta Viziti	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik / Çocuk Sağlığı Servis çalışması Serbest Hasta Viziti Serbest Hasta Viziti	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması Serbest Hasta Viziti	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Hematoloji BD poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması Serbest Hasta Viziti Serbest Hasta Viziti	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hematoloji BD poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması Serbest Hasta Viziti	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ</i> <i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i> <i>Serbest çalışma</i> <i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Hematoloji BD poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması Serbest Hasta Viziti	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- İdrar yolu enfeksiyonlu çocuğa yaklaşım PRATİK- İdrar yolu enfeksiyonlu çocuğa yaklaşım Serbest Hasta Viziti Serbest Hasta Viziti	İ. AKİL
14:30 – 15:15		İ. AKİL
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

7. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Kardiyoloji poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kardiyoloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ-</i> <i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i> <i>Serbest çalışma</i> <i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kardiyoloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Hematürlü çocuğa yaklaşım	P. ERTAN
14:30 – 15:15	PRATİK- Hematürlü çocuğa yaklaşım	P. ERTAN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

8. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		Serbest Hasta Viziti
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		Serbest Hasta Viziti
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		Serbest Hasta Viziti
16:30 – 17:15		Serbest Hasta Viziti
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		<i>Serbest çalışma</i>
16:30 – 17:15		<i>Serbest çalışma</i>
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		Serbest Hasta Viziti
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Hışiltılı çocuğa yaklaşım	Ö. YILMAZ
14:30 – 15:15	PRATİK- Hışiltılı çocuğa yaklaşım	Ö. YILMAZ
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

GENEL CERRAHİ

SÜRE

4 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Yavuz KAYA

Staj Sorumlusu

Prof. Dr. Yamaç ERHAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Teoman COŞKUN

Prof. Dr. Hasan AYDEDE

Prof. Dr. Eray KARA

Doç. Dr. Aslan SAKARYA

Doç. Dr. Necmettin GÜVENCE

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin,

1. Cerrahi hastasına genel yaklaşım, tanı için gerekli laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerinin istenmesi ve temel cerrahi girişimleri yapma konusunda öğrenilmiş olanları geliştirmeleri,
- 2.Genel Cerrahi ameliyathane kurallarını öğrenme ve ameliyata steril katılma için gerekli bilgileri edinmeleri amaçlanmaktadır.

HEDEFLER

Bu staj sonunda öğrenciler;

1. Genel Cerrahi hastasına tanı koyabilecek, ameliyata hazırlayabilecek, hastanın postoperatif takibini ve pansumanlarını yapabilecek,
2. Basit temel cerrahi girişimleri yapabilecek, ameliyata steril olarak girebilecek ve ameliyat ekibinde görev alabilecek.

GENEL ÇALIŞMA PRENSİPLERİ

1. Dönem VI Genel Cerrahi stajı eğitim programı, stajın birinci günü haftanın hangi günü ile eşleşiyorsa o günden itibaren başlar ve sıra ile staj bitimine kadar devam eder.
2. Dönem VI öğrencileri Genel Cerrahi stajında servis, poliklinik ve ameliyathanede günlük dönüşümlü olarak üç gurup halinde çalışırlar.
3. Klinik içi eğitim toplantısına tüm guruplar katılır.
4. Aşağıdaki program çalışmalarına servis gurubu öğrencileri katılır.
5. Genel hasta vizitlerinde servis gurubu öğrencileri her bir öğretim üyesinin vizitine katılırlar.
6. Ameliyathane gurubu öğrencileri, ameliyat ekibindeki öğretim üyesi ve araştırma görevlilerinin gözetiminde ameliyat ekibine katılırlar.
7. Poliklinik grubu öğrencileri, ilgili öğretim üyesinin ve araştırma görevlisinin gözetiminde rutin poliklinik çalışmalarına katılırlar.
- 8.Dönem VI öğrencileri, Genel Cerrahi eğitimlerinin bir parçası olarak icapçı öğretim üyesi ve nöbetçi araştırma görevlilerinin gözetiminde sıra ile nöbet ekibinde yer alırlar.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	T. COŞKUN
14:30 – 15:15		T. COŞKUN
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
Salı		
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
Çarşamba		
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. ERHAN
14:30 – 15:15		Y. ERHAN
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
Perşembe		
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
09:45 – 10:30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
10:45 – 11:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
11:45 – 12:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. KAYA
14:30 – 15:15		Y. KAYA
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
Pazartesi			
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA	
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	A. SAKARYA	
14:30 – 15:15		A. SAKARYA	
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
Salı			
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA	
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	E. KARA	
14:30 – 15:15		E. KARA	
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
Çarşamba			
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN	
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	T. COŞKUN	
14:30 – 15:15		T. COŞKUN	
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
Perşembe			
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi		
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ - DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma			
08:45 – 09:30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri	
09:45 – 10:30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri	
10:45 – 11:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
11:45 – 12:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. ERHAN	
14:30 – 15:15		Y. ERHAN	
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
Pazartesi			
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE	
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	H. AYDEDE	
14:30 – 15:15		H. AYDEDE	
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
Salı			
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA	
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. KAYA	
14:30 – 15:15		Y. KAYA	
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
Çarşamba			
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A.SAKARYA	
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A.SAKARYA	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	A.SAKARYA	
14:30 – 15:15		A.SAKARYA	
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
Perşembe			
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA	
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma			
08:45 – 09:30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri	
09:45 – 10:30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri	
10:45 – 11:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
11:45 – 12:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	T. COŞKUN	
14:30 – 15:15		T. COŞKUN	
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında /	
14:30 – 15:15	postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
Salı		
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında /	Y. ERHAN
14:30 – 15:15	postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. ERHAN
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
Çarşamba		
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında /	H. AYDEDE
14:30 – 15:15	postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	H. AYDEDE
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
Perşembe		
08:45 – 09:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09:45 – 10:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10:45 – 11:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA
11:45 – 12:30	PRATİK- Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
09:45 – 10:30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
10:45 – 11:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
11:45 – 12:30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında /	A. SAKARYA
14:30 – 15:15	postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	A. SAKARYA
15:30 – 16:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 – 17:15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

GÖĞÜS HASTALIKLARI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Pınar ÇELİK

Prof. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN

Prof. Dr. Ayşe AKTAŞ

Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin,

Birinci basamak hekimliğinde göğüs hastalıkları uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için gerekli eğitimi almaları amaçlanmıştır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

1. Hasta hazırlanma becerisini uygulayabilmeleri (Anamnez alma, fizik bakı ve dosya hazırlama vs.);
2. Hasta takibi yapabilmeleri,
3. Hasta sunum becerisini uygulayabilmeleri,
4. Solunum sistemi muayenesini yapabilmeleri,
5. Akciğer radyogramını okuyabilmeleri,
6. Arteriyel kan gazı örneği alınması ve değerlendirilmesi becerisini uygulayabilmeleri,
7. Solunum fonksiyon testi uygulama ve değerlendirilmesi becerisini uygulayabilmeleri,
8. Girişimsel işlemleri izleyerek bilgi sahibi olmaları,
9. Seminer sunma becerisi edinmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Anamnez, Fizik Muayene	A. ŞAKAR COŞKUN
09:45 – 10:30	PRATİK- Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	A. ŞAKAR COŞKUN
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Anamnez, Fizik Muayene	T. GÖKTALAY
09:45 – 10:30	PRATİK- Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	T. GÖKTALAY
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Anamnez, Fizik Muayene	A. YORGANCIOĞLU
09:45 – 10:30	PRATİK- Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzlemi	A. YORGANCIOĞLU
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Anamnez, Fizik Muayene	P. ÇELİK
09:45 – 10:30	PRATİK- Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	P. ÇELİK
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ -</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Anamnez, Fizik Muayene	Y. HAVLUCU
11:45 – 12:30	PRATİK- Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	Y. HAVLUCU
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Solunum Sistemi Radyolojisi	A. ŞAKAR COŞKUN
09:45 – 10:30	PRATİK- Sigara Bırakma Polikliniği	A. ŞAKAR COŞKUN
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Dispneye Pratik Yaklaşım	T. GÖKTALAY
09:45 – 10:30	PRATİK- Göğüs Hastalıklarında Rehabilitasyon Uygulaması	T. GÖKTALAY
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- İnhaler Tedaviler	A. YORGANCIOĞLU
09:45 – 10:30	PRATİK- Solunum Fonksiyon Testleri	A. YORGANCIOĞLU
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Tüberkülin Cilt Testi	P. ÇELİK
09:45 – 10:30	PRATİK- Arteriyel Kan Gazı	P. ÇELİK
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Bronkoskopi	Y. HAVLUCU
11:45 – 12:30	PRATİK- Oksijen Tedavileri	Y. HAVLUCU
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	SEMİNER ANLATMA	Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 – 15:15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**HALK SAĞLIĞI
(KIRSAL HEKİMLİK)**

STAJI

SÜRE

2 AY

BAŞKAN

Prof. Dr. Erhan ESER

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Cemil ÖZCAN

Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

STAJIN AMACI

Hekim adaylarının, koruyucu hekimlik temel ilke ve uygulamalarını benimsemeleri, birinci basamak sağlık hizmetleri ortamında adayların bölge sağlık yönetimi ile ilgili becerilerini geliştirmeleri, ulusal sağlık örgütlenme sistemini, taşra teşkilatı örneği üzerinden uygulamalı olarak öğrenilmesi amaçlanmıştır.

HEDEFLER

Aile Sağlığı Merkezi birimlerinde ve hizmetlerinde aktif görev alma:

- Normal bireylerin ve hastaların muayenesinin yapmasını,
- Küçük cerrahi girişim yapmayı,
- Aile Sağlığı Merkezi ve evde risk gruplarının (gebe-loğusa, bebek, çocuk, 15-49 yaş kadın) izlemi ve aşı uygulamalarını,
- Aile Sağlığı Merkezinde aile planlaması danışmanlığı ve jinekolojik muayene yapmayı,
- Okul sağlığı hizmetlerini,
- Çevre sağlığı hizmetleri çerçevesinde: Su örneği alma ve klor ölçümü yapmayı,
- Bulaşıcı hastalık çıktığında filyasyon yapma (kaynağı bulma) ve filyasyon raporu hazırlamayı,
- Laboratuarda çalışma (idrar, kan ve gaita testleri uygulama)
- Aile Sağlığı Merkezi kayıtlarına (kart ve elektronik ortamdaki) dayanarak aile sağlığı biriminin çalışmalarını değerlendirmeyi,
- Toplumun sağlık düzeyini sağlık düzeyi göstergelerini kullanarak değerlendirmek ve bunun yükseltilmesi ile ilgili öneriler geliştirmeyi öğrenmek; toplumun sağlığının geliştirilmesi amacıyla bölge düzeyinde bilimsel araştırma planlama, uygulama ve değerlendirme etkinliklerini gerçekleştirmektir.

Bilimsel Araştırma Uygulaması sırasında,

- Araştırma planlamayı,
- Değişken kavramını,
- Veri toplama formu geliştirmeyi,
- Örnek büyüklüğünü hesaplama ve toplumdaki örnek seçimi yöntemlerini ve bunları uygulamasını,
- Güncel istatistik paket programlarını ve önemlilik testlerini kullanarak veri girişi ve tek değişkenli veri analizlerini öğrenmeyi, Bilimsel araştırma raporu yazmayı,
- Bilimsel araştırma raporunun topluluk içinde sunmayı öğrenmek hedeflenmiştir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	Kırsal hekimlik staj programının tanıtımı, amaçlar	E.ESER
09:45 – 10:30	Bölge sağlık yönetimi kavramları ve değerlendirme yöntemleri ve temel sağlık hizmetleri	
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Intern dosyasının tanıtımı ve doldurulması	B.CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Salı		
08:45 – 09:30	Sağlık düzeyi göstergeleri	P. DÜNDAR
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30	Bölge sağlık yönetiminde çevreye yönelik girişimler	P. DÜNDAR
11:45 – 12:30	Birinci basamakta üreme sağlığı ve aile planlaması	B.CENGİZ ÖZYURT
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Sağlık hizmetlerinin sosyalleştirilmesinden günümüze değişiklikler	C. ÖZCAN
14:30 – 15:15	Özlük hakları, siciller, disiplin, memurun yargılanması	
15:30 – 16:15	Büro yönetimi	
16:30 – 17:15	Yazışmalar	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	Mal Sağlama, donatım, onarım, ayniyat işlemleri	P. DÜNDAR
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30	ASM/TSM veri toplama yöntemleri ve formların kullanımı	E. ESER
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayakta tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	İnteraktif - Bölge sağlık yönetiminde olgu sunumları 1	B. CENGİZ ÖZYURT
10:45 – 11:30	İnteraktif - Bölge sağlık yönetiminde olgu sunumları 2	
11:45 – 12:30	İnteraktif - Bölge sağlık yönetiminde olgu sunumları 3	P. DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Aile Hekimliği Bilgi Sistemi eğitimi	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayakta tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci çalışması
14:30 – 15:15		Öğrenci çalışması
15:30 – 16:15		Öğrenci çalışması
16:30 – 17:15		Öğrenci çalışması

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Alanda risk grupları izlemlerinin değerlendirilmesi	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B.CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Salı		
08:45 – 09:30	(İnteraktif)- ASM dosya değerlendirme çalışması	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B.CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	(İnteraktif)- ASM dosya değerlendirme çalışması	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B.CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	İl Sağlık Müdürlüğü Şube Sunumları	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	İl Sağlık Müdürlüğü Şube Sunumları	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK - İl Sağlık Müdürlüğü Şube Ziyaretleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - İl Sağlık Müdürlüğü Şube Ziyaretleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK - Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK - Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		<i>Serbest çalışma</i>
16:30 – 17:15		<i>Serbest çalışma</i>
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması

Salı

08:45 – 09:30	ASM rapor hazırlama eğitimi	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		

Öğle Arası

13:30 – 14:15	ASM rapor hazırlama eğitimi	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Toplum Sağlığı Merkezi (TSM) uygulamalarına katılım	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK- Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	Sunum hazırlığı	
09:45 – 10:30	Bölge Sağlık Yönetimi (ASM) Intern dosya sunumları oturumu	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Bölge Sağlık Yönetimi (ASM) Intern dosya sunumları oturumu	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	Araştırma yöntemlerine genel bakış	E. ESER
09:45 – 10:30	Alanda veri toplama yöntemleri ve proje önerisi hazırlama	E. ESER
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Araştırma planlanması ve değişkenlerin belirlenmesi	P. DÜNDAR
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

Salı

08:45 – 09:30	Anket kaynak taraması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Anket oluşturma	E. ESER/
10:45 – 11:30	PRATİK- Araştırma konusunun belirlenmesi, kaynakça taranması	P. DÜNDAR/
11:45 – 12:30		B. CENGİZ ÖZYURT

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Araştırma konusuna göre anket formunun oluşturulması	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK- Örnek büyüklüğü hesabı	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30	PRATİK- Örnek seçimi	
10:45 – 11:30	PRATİK- Anketin ön denemesi	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Anketin ön denemesi	Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

Perşembe

08:45 – 09:30	(İnteraktif) - Temel SPSS eğitimi	B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, veri kontrolü	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, veri giriş	
10:45 – 11:30	uygulaması	
11:45 – 12:30	PRATİK- SPSS uygulaması	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, SPSS veri giriş uygulaması	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

7. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması, veri temizleme uygulaması	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK - Bölge sağlık araştırması veri analizleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK - Bölge sağlık araştırması veri analizleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge sağlık araştırması veri analizleri	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30		Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30		Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Bölge sağlık araştırması veri analizleri	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15		Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15		Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15		Öğrenci uygulaması

8. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Bölge Sağlık Araştırması Raporunun bölümleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30	PRATİK- Çözümleyici analizler ve rapor yazımı	
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Kaynak tarama yöntemleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15	PRATİK- Kaynak tarama	
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		
Salı		
08:45 – 09:30	Uygulama- Bölge Sağlık araştırması Rapor yazımı (Bulgular ve Tartışma)	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
09:45 – 10:30	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
10:45 – 11:30	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
11:45 – 12:30	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
14:30 – 15:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
15:30 – 16:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
16:30 – 17:15	PRATİK- Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Araştırma Raporunun ve sunumlarının değerlendirilmesi	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14:30 – 15:15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Araştırma sunumu hazırlığı	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09:45 – 10:30	İnteraktif- Araştırma Raporlarının Değerlendirmesi	
10:45 – 11:30		
11:45 – 12:30		
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	İnteraktif- Araştırma Raporlarının Değerlendirilmesi	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		
16:30 – 17:15		

İÇ HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

6 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

Staj Sorumlusu

Doç. Dr. Elmas KASAP

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Prof. Dr. Timur PIRILDAR

Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ

Prof. Dr. İsmet AYDOĞDU

Doç. Dr. Gamze GÖKSEL ÖZTÜRK

Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Tahir BURAN

Yrd. Doç. Dr. Aysun TORAMAN

İÇ HASTALIKLARI

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilerin, birinci basamakta iç hastalıkları ile ilgili hastaların tanı, tedavi ve sevkini yapabilecek düzeyde hekim olarak yetişmeleri amaçlanmıştır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

1. Anamnez, fizik muayene, ön tanı, ayırıcı tanı, tetkik isteme ve bunları dosyalayabilmeleri,
2. Sevki gereken hastaların doğru kararını verebilmeleri ve uygun koşullarda sevkini sağlamaları,
3. Laboratuvar ve radyolojik tetkik sonuçlarını yorumlayabilmeleri,
4. Damar yolu açabilmek, kan alabilmek, serum takabilmek, intramuskuler ve subkutan enjeksiyon yapabilmek, nazogastrik ve mesane sondası takabilmek, lavman yapabilmek, EKG çekebilmek, glukometre ile kan şeker ölçümü yapabilmek, periferik yayma yapabilmek ve değerlendirebilmek becerilerini uygulayabilmeleri,
5. Girişimsel işlemleri (Tiroid ince iğne aspirasyon biyopsisi, karaciğer ve böbrek biyopsisi, kemik iliği aspirasyon biyopsisi, intraartiküler enjeksiyon, torasentez, parasentez vs.) izleyerek bilgi sahibi olmaları,
6. Literatür takip alışkanlığını edinmeleri ve seminer hazırlayıp sunabilmeleri,
7. Epikriz yazma, reçete yazma yeterliliğine ulaşmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- İç Hastalıkları Kliniği Hasta Değerlendirme ve İzlem	H. YÜCEYAR
11:45 – 12:30	PRATİK- İç Hastalıkları Kliniği Hasta Değerlendirme ve İzlem	H. YÜCEYAR

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Karın ağrısına yaklaşım ve Rektal Tuşe	H. YÜCEYAR
11:45 – 12:30	PRATİK- Karın ağrısına yaklaşım ve Rektal Tuşe	H. YÜCEYAR

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Onkolojik Acillere Yaklaşım	G.GÖKSEL ÖZTÜRK
11:45 – 12:30	PRATİK- Onkolojik Acillere Yaklaşım	G.GÖKSEL ÖZTÜRK
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Kanser Tanısı Alan Hastaya Genel Yaklaşım	G.GÖKSEL ÖZTÜRK
14:30 – 15:15	PRATİK- Kanser Tanısı Alan Hastaya Genel Yaklaşım	G.GÖKSEL ÖZTÜRK
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Nötropenik Ateş Tanılı Olguya Genel Yaklaşım	G.GÖKSEL ÖZTÜRK
14:30 – 15:15	PRATİK- Nötropenik Ateş Tanılı Olguya Genel Yaklaşım	G.GÖKSEL ÖZTÜRK
15:30 – 16:15	PRATİK- Kemoterapi Alan Hastada Bulantı kusma Kontrolü	G.GÖKSEL ÖZTÜRK
16:30 – 17:15	PRATİK- Kemoterapi Alan Hastada Bulantı kusma Kontrolü	G.GÖKSEL ÖZTÜRK
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Akut Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
09:45 – 10:30	PRATİK- Akut Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
10:45 – 11:30	PRATİK- Kronik Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
11:45 – 12:30	PRATİK- Kronik Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Allerjik Hastalıklarda Semptomdan Teşhise	C. KIRMAZ
09:45 – 10:30	PRATİK- Allerjik Hastalıklarda Semptomdan Teşhise	C. KIRMAZ
10:45 – 11:30	PRATİK- Allerjik Hastalıklarda Tanı Yöntemleri	C. KIRMAZ
11:45 – 12:30	PRATİK- Allerjik Hastalıklarda Tanı Yöntemleri	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- YB'da İç Hastalıkları Problemlerine Yaklaşım	T. BURAN
14:30 – 15:15	PRATİK- YB'da İç Hastalıkları Problemlerine Yaklaşım	T. BURAN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SAONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- İmmun Yetmezlik ve Sık Enfeksiyonlu Hastada Yaklaşım	C. KIRMAZ
09:45 – 10:30	PRATİK- İmmun Yetmezlik ve Sık Enfeksiyonlu Hastada Yaklaşım	C. KIRMAZ
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Alerjik Hastalık Tedavileri ve İmmünoterapi	C. KIRMAZ
09:45 – 10:30	PRATİK- Alerjik Hastalık Tedavileri ve İmmünoterapi	C. KIRMAZ
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Üst GİS Kanamasına Yaklaşım	T. BURAN
11:45 – 12:30	PRATİK- Üst GİS Kanamasına Yaklaşım	T. BURAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Akut-Kronik Böbrek Yetmezliği Ayrımına Yaklaşım	A.TORAMAN
14:30 – 15:15	PRATİK- Akut-Kronik Böbrek Yetmezliği Ayrımına Yaklaşım	A.TORAMAN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Primer-Sekonder Hipertansiyon Ayrımına Yaklaşım	S. KÜRŞAT
09:45 – 10:30	PRATİK- Primer-Sekonder Hipertansiyon Ayrımına Yaklaşım	S. KÜRŞAT
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Diyabetik Hastaya Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
09:45 – 10:30	PRATİK- Diyabetik Hastaya Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
10:45 – 11:30	PRATİK- Diyabet Acilleri	Z. HEKİMSOY
11:45 – 12:30	PRATİK- Diyabet Dışı Endokrin Acilleri	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Tiroid Nodüllerine Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
11:45 – 12:30	PRATİK- Tiroid Nodüllerine Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Anemili Hastada Ayırıcı Tanısal Yaklaşım	İ. AYDOĞDU
09:45 – 10:30	PRATİK- Anemili Hastada Ayırıcı Tanısal Yaklaşım	İ. AYDOĞDU
10:45 – 11:30	PRATİK- Periferik Yayma Yapılması ve Değerlendirilmesi	İ. AYDOĞDU
11:45 – 12:30	PRATİK- Periferik Yayma Yapılması ve Değerlendirilmesi	İ. AYDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kanama Diyatezinin Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
09:45 – 10:30	PRATİK- Kanama Diyatezinin Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
10:45 – 11:30	PRATİK- Hematolojik Acil Problemlere Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
11:45 – 12:30	PRATİK- Hematolojik Acil Problemlere Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Hipervolemi-Hipovolemi Ayrımına Yaklaşım	A. TORAMAN
14:30 – 15:15	PRATİK- Hipervolemi-Hipovolemi Ayrımına Yaklaşım	A.TORAMAN
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Prerenal, Postrenal ve Renal ABY Ayrımına Yaklaşım	S. KÜRŞAT
09:45 – 10:30	PRATİK- Prerenal, Postrenal ve Renal ABY Ayrımına Yaklaşım	S. KÜRŞAT
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Karaciğer Hastalıklarında Yaklaşım	E. KASAP
09:45 – 10:30	PRATİK- Karaciğer Hastalıklarında Yaklaşım	E. KASAP
10:45 – 11:30	PRATİK- Üst GİS Semptomlu Hastaya Yaklaşım	E. KASAP
11:45 – 12:30	PRATİK- Üst GİS Semptomlu Hastaya Yaklaşım	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Bağı Dokusu Hastalıklarına Yaklaşım	T. PIRILDAR
09:45 – 10:30	PRATİK- Bağı Dokusu Hastalıklarına Yaklaşım	T. PIRILDAR
10:45 – 11:30	PRATİK- Seronegatif Spondiloartritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
11:45 – 12:30	PRATİK- Seronegatif Spondiloartritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	Serbest Hasta Viziti	

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

SÜRE

6 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU

Staj Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Burcu ARTUNÇ ÜLKÜMEN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN

Prof. Dr. Naci Kemal KUŞÇU

Prof. Dr. Tevfik GÜVENAL

Prof. Dr. Yeşim BÜLBÜL BAYTUR

Prof. Dr. Hasan Tayfun ÖZÇAKIR

Doç. Dr. Yıldız UYAR

Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER

STAJIN AMACI:

Bu staj süresinde, klinik ekibin en kıdemsiz üyesi olarak Kadın Hastalıkları ve Doğumun temel hastalık ve tedavi prensiplerini öğrenmiş olan intörnün hasta ile direk ilişkisini sağlamak; Hastanın anamnezinin alınmasından itibaren muayenesi, gerekli incelemelerinin yapılıp sonuçlarının değerlendirilmesi, tanının konması ve tedavinin planlanması sonrası hastanın takibinde kliniğimiz asistan doktorları ve öğretim üyeleriyle uyum içinde görev alması amaçlamaktadır.

HEDEFLER:

Bu staj süresinde öğrencilerin, birinci basamak hekimliğinde Kadın Hastalıkları ve Doğum hastalarının tanı, tedavi ve sevkini doğru yapabilecek düzeyde nitelikli hekim olarak yetişmesinin sağlanması hedeflenmektedir.

Öğrencilerin,

- 1- Gebenin antenatal takibini doğru yapabilmeleri,
- 2- Bir üst düzey takip gereken gebelerin doğru ayırımlarını yapabilmeleri ve yasal hak ve sorumluluklar çerçevesinde sevklerini yönlendirebilmeleri,
- 3- Gebenin doğumu ve doğum sonrası sorunsuzca takip edebilmeleri,
- 4- Jinekolojik muayeneleri birinci basamak düzeyinde yapabilmeleri,
- 5- Doğum kontrolü ve cinsel yolla bulaşan hastalıklar konusunda genç popülasyona yeterli eğitim verebilmeleri,
- 6- Rahim içi araç takma ve çıkarma işlemlerini yapabilmeleri,
- 7- Smear alma ve serviks hastalıkları konusunda toplumu bilinçlendirerek koruyucu hekimlik uygulamasını yapabilmeleri,
- 8- Postmenopozal kadının izlem ve takibi konusunda bilgilendirme yapabilmeleri,
- 9- Gebe takibinde yeterli düzeyde kayıt tutma yetisi kazanmaları,
- 10- Jinekolojik acillerde ilk müdahale için gerekli girişimsel becerileri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- İntörnün jinekolojik hastayı karşılaması nasıl olmalıdır?	F. M. KOYUNCU
10:45 – 11:30		F. M. KOYUNCU
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Onkolojik hastaların preoperatif değerlendirilmesi ve hazırlanması	T. GÜVENAL
14:30 – 15:15		T. GÜVENAL
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Prenatal bakımda hedefler nelerdir, takip nasıl yapılır?	Y. UYAR
10:45 – 11:30		Y. UYAR
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- HSG çekimi ve yorumlanması	S. KOLTAN
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- İnfertil hastaların değerlendirilmesi	S. KOLTAN
10:45 – 11:30	PRATİK- İnfertil hastaların değerlendirilmesi	S. KOLTAN
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Vajinal enfeksiyonlar tanı ve tedavisi	Y. BAYTUR
10:45 – 11:30	PRATİK- Vajinal enfeksiyonlar tanı ve tedavisi	Y. BAYTUR
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Doğum İndüksiyonu	N. K. KUŞÇU
10:45 – 11:30	PRATİK- Doğum İndüksiyonu	N. K. KUŞÇU
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- İnfertil hastalarda tedavi seçenekleri	S. KOLTAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Normal doğum takibi	Y. BAYTUR
11:45 – 12:30	PRATİK- Normal doğum takibi	Y. BAYTUR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Hafif-orta endometrioziste infertilite yönetimi	Y. UYAR
10:45 – 11:30	PRATİK- Şiddetli endometrioziste infertilite yönetimi	Y. UYAR
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ovulasyon indüksiyonu	N. K. KUŞÇU
10:45 – 11:30	PRATİK- Ovulasyon indüksiyonu	N. K. KUŞÇU
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ovulasyon indüksiyonunda kullanılan ilaçlar ve uygulama örneklerinin değerlendirilmesi	S. KOLTAN
10:45 – 11:30		S. KOLTAN
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Kolposkopik muayene ve biyopsi teknikleri	T. GÜVENAL
10:45 – 11:30	PRATİK- Kolposkopik muayene ve biyopsi teknikleri	T. GÜVENAL
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Jinekolojik cerrahi uygulamaları	T. GÜVENAL
14:30 – 15:15	PRATİK- Jinekolojik cerrahi uygulamaları	T. GÜVENAL
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Anormal uterin kanamanın farmakolojik yönetimi	F. M. KOYUNCU
10:45 – 11:30		F. M. KOYUNCU
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Gebelik immünolojisi	Y. BAYTUR
10:45 – 11:30	PRATİK- Gebelik immünolojisi	Y. BAYTUR
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- PKOS: Genel bilgi	N. K. KUŞÇU
10:45 – 11:30	PRATİK- PKOS: Hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- İntrauterin inseminasyon kime ve nasıl uygulanır?	S. KOLTAN
14:30 – 15:15		S. KOLTAN
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- İnfertilitede HSG ve laparoskopinin yeri	Y. UYAR
10:45 – 11:30	PRATİK- Histereskopi kime, ne zaman yapılır?	Y. UYAR
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Prematürite önlenmesi ve önemi	F. M. KOYUNCU
10:45 – 11:30	PRATİK- Prematürite önlenmesi ve önemi	F. M. KOYUNCU
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK: Sperm hazırlama teknikleri	S. KOLTAN
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	<i>Serbest çalışma</i>	
10:45 – 11:30	<i>Serbest çalışma</i>	
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Diğer yardımcı üreme teknikleri nelerdir, kimlere uygulanmaktadır?	S. KOLTAN
14:30 – 15:15		S. KOLTAN
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- EMR’li gebenin takibi	F. M. KOYUNCU
10:45 – 11:30	PRATİK- EMR’li gebenin takibi	F. M. KOYUNCU
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	<i>Serbest çalışma</i>	
10:45 – 11:30	<i>Serbest çalışma</i>	
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Prenatal tanı yöntemleri	Y. BAYTUR
14:30 – 15:15	PRATİK- Prenatal tanı yöntemleri	Y. BAYTUR
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Acile başvuran obstetrik vakanın değerlendirilmesi	A. GÖKER
10:45 – 11:30		A. GÖKER
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	<i>Serbest çalışma</i>	
10:45 – 11:30	PRATİK- Diğer yardımcı Üreme Teknikleri nasıl uygulanır?	S. KOLTAN
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Güncel kontrasepsiyon	Y. UYAR
14:30 – 15:15	PRATİK- Güncel kontrasepsiyon	Y. UYAR
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Adneksiyal kitlelere yaklaşım ve muayene yöntemleri	T. GÜVENAL
10:45 – 11:30		T. GÜVENAL
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Rh uyumsuzluğu olan gebelerin takibi ve IDCT	S. KOLTAN
10:45 – 11:30	<i>Serbest çalışma</i>	
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- IDCT’i (+) olan olgular nasıl araştırılır, hangi tetkikler yapılır?	S. KOLTAN
14:30 – 15:15		S. KOLTAN
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Acile başvuran jinekolojik vakanın değerlendirilmesi	A. GÖKER
10:45 – 11:30		A. GÖKER
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Ektopik gebelik takibi	Y. BAYTUR
10:45 – 11:30	PRATİK- Ektopik gebelik takibi	Y. BAYTUR
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- İnfertilitede endokrin bozukluklar	Y. UYAR
10:45 – 11:30	PRATİK- İnfertilitede erkek faktör değerlendirmesi	Y. UYAR
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

6. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Sık kullanılan laboratuvar testlerinin	A. GÖKER
10:45 – 11:30	değerlendirilmesi	A. GÖKER
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Salı		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	<i>Serbest çalışma</i>	
10:45 – 11:30	PRATİK- Myoma uteride tetkik, değerlendirme ve tedavi seçenekleri	S. KOLTAN
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Kronik pelvik ağrılı olguya yaklaşım	Y. UYAR
14:30 – 15:15	PRATİK- Kronik pelvik ağrılı olguya yaklaşım	Y. UYAR
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Amenoreesi olan hastaların	S. KOLTAN
10:45 – 11:30	değerlendirilmesi	S. KOLTAN
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Perşembe		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Gebelikte hipertansiyon yönetimi	Y. BAYTUR
10:45 – 11:30	PRATİK- Gebelikte hipertansiyon yönetimi	Y. BAYTUR
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	PRATİK- Postoperatif hastaların değerlendirilmesi	T. GÜVENAL
10:45 – 11:30	PRATİK- Postoperatif hastaların değerlendirilmesi	T. GÜVENAL
11:45 – 12:30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

KARDİYOLOJİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Hakan TIKIZ

Staj Sorumlusu:

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN

Doç. Dr. Özgür BAYTURAN

Yrd. Doç. Dr. Salaheddin AKÇAY

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde intörn doktorların,

- Dönem I, II, III ve IV' de öğrenilen teorik ve pratik bilgileri pekiştirmeleri,
- Kardiyovasküler hastalıklardaki fizyopatolojik mekanizmaları açıklayabilmeleri,
- Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bilgilerinden tanıya ulaşmayı geliştirmeleri,
- Acil kardiyolojik hastalıklara yaklaşım ve temel tedavi prensiplerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

- Meslek pratiğinde sık görülen kardiyovasküler hastalıkların tanı ve tedavisini belirtebilmeleri,
- Tüm ölümlerin ilk sırasında yer alan kardiyovasküler hastalıklara pratik yaklaşımı yapabilmeleri,
- Epidemiyolojik bilgiler ışığında kardiyovasküler hastalıklardan korunmanın önemini belirtebilmeleri hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ritm bozuklukları, Senkop	U. K. TEZCAN
09:45 – 10:30	PRATİK- Ritm bozuklukları, Senkop	U. K. TEZCAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Ritm bozuklukları, Senkop	U. K. TEZCAN
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
09:45 – 10:30	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Fizik Muayene	H. TIKIZ
09:45 – 10:30	PRATİK- Fizik Muayene	H. TIKIZ
10:45 – 11:30	PRATİK- Fizik Muayene	H. TIKIZ
11:45 – 12:30	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kan Basıncı Ölçümü	Ö. BAYTURAN
09:45 – 10:30	PRATİK- Kan Basıncı Ölçümü	Ö. BAYTURAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Yatak Başı Girişimler	Ö. BAYTURAN
11:45 – 12:30	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09:45 – 10:30	PRATİK - Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10:45 – 11:30	PRATİK - Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11:45 – 12:30	PRATİK - Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Hiperlipidemi Bulguları	A. R. BİLGE
14:30 – 15:15	PRATİK- Hiperlipidemi Bulguları	A. R. BİLGE
15:30 – 16:15	PRATİK- Hiperlipidemi Bulguları	A. R. BİLGE
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK- KAH'da Anamnez	H. TIKIZ
09:45 – 10:30	PRATİK- KAH'da Anamnez	H. TIKIZ
10:45 – 11:30	PRATİK- KAH'da Tanıya Yaklaşım	H. TIKIZ
11:45 – 12:30	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK- KAH'dan Korunmada Yaşam Tarzı	H. TIKIZ
09:45 – 10:30	PRATİK- KAH'dan Korunmada Yaşam Tarzı	H. TIKIZ
10:45 – 11:30	PRATİK- KAH'dan Korunmada Yaşam Tarzı	H. TIKIZ
11:45 – 12:30	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kardiyomiyopatilerde Fizik Muayene	U.K. TEZCAN
09:45 – 10:30	PRATİK- Kardiyomiyopati-Tanıya Yaklaşım	U.K. TEZCAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Kardiyomiyopatilerde Fizik Muayene	U.K. TEZCAN
11:45 – 12:30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK- Ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN
09:45 – 10:30	PRATİK- Ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN
10:45 – 11:30	PRATİK- Efor Stres Testi	A.R. BİLGE
11:45 – 12:30	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK- Kalp Yetmezliğinde Fizik Muayene	A.R. BİLGE
09:45 – 10:30	PRATİK- Kalp Yetmezliğinde Fizik Muayene	A.R. BİLGE
10:45 – 11:30	PRATİK- Kalp Yetmezliğinde Tanıya Yaklaşım	A.R. BİLGE
11:45 – 12:30	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14:30 – 15:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15:30 – 16:15	PRATİK- Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16:30 – 17:15	PRATİK- Serbest Hasta Viziti	

PSİKIYATRİ STAJI

SÜRE

4 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Erol ÖZMEN

Staj Sorumlusu

Prof. Dr. M. Murat DEMET

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ömer AYDEMİR

Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI

Prof. Dr. Artuner DEVECİ

Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN

Doç. Dr. Erol OZAN

STAJIN AMACI

Bu staj süresinde, birinci basamak hekimlik sağlık hizmetlerinde ruhsal bozuklukların tanı, ayırıcı tanı, tedavi ve sevk uygulamalarına yönelik bilgi ve becerilerin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

- 1.Psikiyatrik öykü alma ve muayene yapabilme becerilerini sağlamaları,
- 2.Anksiyete kavramını tanımlayabilmeleri, tanı koyabilmeleri, ayırıcı tanı yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 3.Panik atağını tanıyabilmeleri, panik bozukluğunu tanısını koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve tedavi planlayarak izleyebilmeleri,
- 4.Major depresif bozukluk tanısını koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve tedavi planlayarak izleyebilmeleri,
- 5.Bipolar bozukluk, psikotik bozukluk, somatoform bozukluk ve uyku bozukluğu tanısı koyabilmeleri, ayırıcı tanı yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 6.Kişilik bozukluğu, yeme bozuklukları ve cinsel bozukluğu olan hastaya uygun yaklaşımda bulunma becerisini sağlamaları ve psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 7.Bilişsel bozukluğu olan hastalara tanı koymaları, tedavisi hakkında bilgi sahibi olmaları ve ön girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 8.Alkol ve madde kötüye kullanımı ve bağımlılığını tanımlayabilmeleri, alkol ve madde ile ilişkili olarak ortaya çıkan psikiyatrik ve tıbbi durumları, tedavide kullanılan yöntemleri öğrenmeleri,
- 9.Alkol entoksikasyonu, yoksunluğu ve alkol yoksunluk deliryumunu tanıyabilmeleri, tedavi edebilmeleri, alkol ile ilişkili diğer acil durumları tanıyabilmeleri,
- 10.Acil psikiyatrik hastaların stabilizasyonunu sağlayabilmeleri,
- 11.İntihar riskini değerlendirebilmeleri, intihar riski olan ya da intihar girişiminde bulunan hastalara acil psikiyatrik müdahale yapabilmeleri,
- 12.Tıpta biyopsikososyal model ve bütüncül yaklaşımın önemi, hastalıklar üzerinde psikososyal etmenlerin rolü hakkında bilgi sahibi olmaları, psikosomatik hastalıkları ve psikiyatrik konsültasyon istenmesi gereken durumları belirtebilmeleri,
- 13.Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini belirtebilmeleri,
- 14.Psikotrop ilaçlara ilişkin önemli ilaç etkileşimlerini öğrenmeleri, önemli etkileşimler sonucunda ortaya çıkan klinik tablolar ile gebelik ve laktasyon döneminde ilaç kullanımı hakkında bilgi sahibi olmaları,
- 15.Psikoterapiler hakkında bilgi sahibi olmak ve hasta ve hasta yakınlarına ileri basamaklardaki uygun tedavi olanakları konusunda bilgilendirme becerisine sahip olmaları hedeflenmektedir.

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10:45 – 11:30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
11:45 – 12:30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	M. M. DEMET
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. M. DEMET
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. M. DEMET
16:30 – 17:15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK - Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	M. M. DEMET
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M. M. DEMET
10:45 – 11:30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. M. DEMET
11:45 – 12:30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. OZAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.OZAN
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.OZAN
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.OZAN
16:30 – 17:15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E.OZAN
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. O. TAŞKIN
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
10:45 – 11:30	PRATİK - Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN
11:45 – 12:30	PRATİK - Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	A. ESEN DANACI
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16:30 – 17:15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A.DEVECİ
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A.DEVECİ
10:45 – 11:30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.DEVECİ
11:45 – 12:30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10:45 – 11:30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN
11:45 – 12:30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	A. E. DANACI
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. E. DANACI
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. E. DANACI
16:30 – 17:15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10:45 – 11:30	PRATİK - Manik Episotta Klinik Yaklaşım I	Ö. AYDEMİR
11:45 – 12:30	PRATİK - Manik Episotta Klinik Yaklaşım II	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Acil Psikiyatri Hastasına Klinik Yaklaşım	M.M. DEMET
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M. DEMET
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M. DEMET
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK - Acil Psikiyatri Hastasına Klinik Yaklaşım	M.M. DEMET
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M.M. DEMET
10:45 – 11:30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M. DEMET
11:45 – 12:30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. OZAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E.O. TAŞKIN
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E.O. TAŞKIN
10:45 – 11:30	PRATİK - Yeme Bozukluğu Hastasına Klinik yaklaşım	E.O. TAŞKIN
11:45 – 12:30	PRATİK - Yeme Bozukluğu Hastasına Klinik yaklaşım	E.O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Psikotik Hastada Hospitalizasyon ve Sevk	A.ESEN DANACI
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. O. TAŞKIN
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A. DEVECİ
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ
10:45 – 11:30	PRATİK - Madde Kullanan Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
11:45 – 12:30	PRATİK - Madde Kullanan Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10:45 – 11:30	PRATİK - Geriatrik Psikiyatride Klinik Yaklaşım	E. ÖZMEN
11:45 – 12:30	PRATİK - Geriatrik Psikiyatride Klinik Yaklaşım	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Psikotik Hastada Klinik Yaklaşım	A.ESEN DANACI
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.ESEN DANACI
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.ESEN DANACI
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN

3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09:45 – 10:30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
10:45 – 11:30	PRATİK - Bipolar Bzk. Hastaya Klinik Yaklaşım	Ö. AYDEMİR
11:45 – 12:30	PRATİK - Bipolar Bzk. Hastaya Klinik Yaklaşım	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Reçete Üzerinden Farmakokinetik/Farmakodinamik Değerlendirme	M.M. DEMET
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M. DEMET
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M. DEMET
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
Salı		
08:45 – 09:30	PRATİK - Reçete Üzerinden Farmakokinetik/Farmakodinamik Değerlendirme	M.M. DEMET
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M.M. DEMET
10:45 – 11:30	PRATİK - Klinikte Psikiyatrik Konsültasyon	M.M. DEMET
11:45 – 12:30	PRATİK - Klinikte Psikiyatrik Konsültasyon	M.M. DEMET
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
Çarşamba		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E.O. TAŞKIN
09:45 – 10:30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.O. TAŞKIN
10:45 – 11:30	PRATİK - Birinci basamakta psikososyal yaklaşım	E.O. TAŞKIN
11:45 – 12:30	PRATİK - Birinci basamakta psikososyal yaklaşım	E.O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Şizofrenide Aileye Yaklaşım I	A. ESEN DANACI
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
Perşembe		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A. DEVECİ
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ
10:45 – 11:30	PRATİK - Demanslı Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
11:45 – 12:30	PRATİK - Demanslı Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ -</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
Cuma		
08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10:45 – 11:30	PRATİK - Somatik Yakınması olan Hastada Klinik Yaklaşım I, II	E. ÖZMEN
11:45 – 12:30		E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK - Şizofrenide Aileye Yaklaşım II	A. ESEN DANACI
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN

4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö.AYDEMİR
09:45 – 10:30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö.AYDEMİR
10:45 – 11:30	PRATİK - Manik Hastada Hospitalizasyon ve Sevk	Ö.AYDEMİR
11:45 – 12:30	Kararı	Ö.AYDEMİR

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK - Anksiyeteli Hasta ile Görüşme Teknikleri	M.M. DEMET
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M. DEMET
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M. DEMET
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR

Salı

08:45 – 09:30	PRATİK - Anksiyeteli Hasta ile Görüşme Teknikleri	M.M. DEMET
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M.M. DEMET
10:45 – 11:30	PRATİK - Dissosiyatif Bozuklukta Klinik Yaklaşım	M.M. DEMET
11:45 – 12:30	PRATİK - Dürtü Kontrol Bozukluğunda Klinik Yaklaşım	E. OZAN

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN

Çarşamba

08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E.O. TAŞKIN
09:45 – 10:30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.O. TAŞKIN
10:45 – 11:30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.O. TAŞKIN
11:45 – 12:30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E.O. TAŞKIN

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK - Simule hasta görüşmesi	A.ESEN DANACI
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.ESEN DANACI
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.ESEN DANACI
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.O. TAŞKIN

Perşembe

08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A. DEVECİ
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ
10:45 – 11:30	PRATİK - Deliryumda Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
11:45 – 12:30	PRATİK - Deliryumda Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Cuma

08:45 – 09:30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09:45 – 10:30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10:45 – 11:30	PRATİK - Kişilik Bozukluğu ve Kliniğe Yansımaları	E. ÖZMEN
11:45 – 12:30	PRATİK - Kişilik Bozukluğu ve Kliniğe Yansımaları	E. ÖZMEN

Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK - Simule Hasta Görüşmesi	A.E. DANACI
14:30 – 15:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.E. DANACI
15:30 – 16:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.E. DANACI
16:30 – 17:15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ

RİSK GRUPLARINA MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM STAJI

SÜRE
2 HAFTA

Genel Koordinatör
Prof. Dr. Erol ÖZMEN

Staj Sorumlusu
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

STAJIN AMACI

Bu programın amacı, hekimlik eğitiminin son döneminde hekim adaylarının, tıp eğitimi süresince aldıkları, toplumdaki bebek/çocuk, yaşlı ve engelli gibi **Öncelikli Risk Gruplarına** ve **Acil Ambulans Hizmetlerine** yönelik bilgi, beceri ve tutumlarının pekiştirilmesi amaçlanmıştır.

STAJIN HEDEFLERİ

Bu programı alan tıp öğrencileri, eğitim programı sonunda,

Yaşlı Sağlığı Başlığı altında:

1. Yaşlı sağlığı kavramını ve önemini bilmeli,
2. Yaşlılık dönemindeki fizyopatolojik değişimleri ve yaşlıda akılcı ilaç kullanımını konusunda dikkat edilecek önemli noktaları kavrayabilmeli,
3. Yaşlı sağlığına yönelik genel yaklaşım ve uygulamaları yürütebilecek becerileri kazanmalı,
4. Evde ve kurumda yaşayan yaşlılarda en sık görülen dört temel sorun olan Düşme, Bilinç bulanıklığı ve Demans, İnkontinans (idrar ve gaita kaçırma) ve Çökkünlük (depresyon) başta olmak üzere , genel olarak yaşlılarda sık rastlanan ve mortaliteye neden olabilecek sağlık sorunlarının önlenmesi, uygun tedavisi ve esenlendirilmesi (rehabilitasyonu) konusunda uygulamaya dönük yaklaşımları öğretmek, bunun için gerekli olan kontrol listelerini ve oldu yönetim yaklaşımlarını benimsetmek ve bu çerçevede:
 - a) Düşmelerden ve kazalardan korunmak için güvenli ev / yaşam ortamı kontrol listesine göre yaşlının yaşam ortamı riskini düşme açısından değerlendirebilmeli,
 - b) Yaşlıların bağımsızlığı ve topluma entegrasyonu açısından önemli olan duyu işlevleri konusundaki bozukluklarla başa çıkma yöntemlerini (görme, işitme cihazları ve protezleri vb.) bilmeli,
 - c) Yaşlılık döneminde aşı ile korunulabilir hastalıkları listeleyebilmeli ; yaşlıda bağışıklama kavramını bilmeli ve aşuya ulaşma yollarını söyleyebilmeli,
 - d) Yaşlılarda kanserden korunma önlemlerini sıralamalı, kanser ve diğer süregen hastalıklarda risk davranışı ve erken tanı konularında alınacak kişisel ve örgütsel yaklaşımı bilmeli,
 - e) Yaşlılarda sağlığı geliştiren veya risk altına sokan davranışlar (beslenme, fiziksek aktivite ve egzersiz, sigara ve diğer bağımlılık vericiler) konusundaki temel yaklaşımı bilmeli,
 - f) Yaşlının evde bakımı ve yatalak yaşlıya bakımdaki temel ilke ve yaklaşımları bilmeli,
 - g) Yaşlılık döneminde ağız ve diş sağlığında karşılaşılan sorunları açıklayabilmeli , çözümleri listeleyebilmeli

h) Yaşlıların cinsel yaşamını etkileyen fizyolojik değişiklikleri ve psikosozyal konuları bilerek bu konudaki temel yaklaşımı bilmeli.

Çocuk-Ergen Sağlığı Başlığı altında:

Çocuklarda ve ergenlerde fiziksel ve psikosozyal gelişim göstergelerinin ve çocukta aya ve yaşa göre bedensel ve zihinsel gelişim durumunun bilinmesi

Bedensel ve Zihinsel Engelli Bireye yaklaşım başlığı altında: Toplumda, evde ve kurumda bedensel ve zihinsel engelliye bakım ve destek / hukuki hakların bilinmesi

Acil Ambulans Hizmetleri : 112

UYGULAMA YÖNTEMİ

Stajın süresi 10 iş günüdür ve eğitim öğrencinin aktif katılımıyla yapılan kuramsal ve uygulamalı olarak yürütülür. Stajlarda öğrenci sayısı 4-7 arasında değişir.

Gözetim altında uygulama eğitimi CBÜTF hastanesine yakın olan “Yaşlı Bakım Yurdunda” sürdürülecektir. Her bir öğrenci staj dönemi başında, söz konusu kurumda yaşayan bir yaşlının izlenmesinden sorumlu olur. Öğrenci bu izlemi önceden hazırlanacak bir yaşlı izleme formunu doldurarak yerine getirir. Stajın ilk gününde bu dosya kendisine verilir ve izlemin nasıl yapılacağı ve dosyanın nasıl doldurulacağı konusunda intern hekim eğitilir.

Stajın aktif katılımı eğitimi ise interaktif dersler ve olgu değerlendirme (staj dosyası içeriği bağlamında) tartışmaları şeklinde yürütülür.

16.7.2014 - 15.7.2015 eğitim öğretim döneminde stajın bir genel koordinatörü bir de staj sorumlusu görevli olacaktır.

Staj genel koordinatörünün görevleri:

1. Genel olarak bir yıl boyunca 24 dilim şeklinde uygulanacak stajın sağlıklı şekilde yürütülmesinden sorumlu olmak
2. Yürütme görevini staj sorumlusu ile birlikte koordineli olarak gerçekleştirmek,
3. Anabilim dalı başkanlıkları ile staj uygulamasına yönelik gerekli iletişim ve koordinasyonu sağlamak,
4. Her bir rotasyon dilimi sonunda staja katılmış olan internlerin devam ve yeterlilik durumlarını VI. Dönem koordinatörlüğüne iletme

Staj sorumlusu öğretim üyesinin görev ve yetkileri şu başlıklar altında toplanır:

1. Staja öğrencinin ve eğitime katılan diğer öğretim üyelerinin devamını izlemek ve öğrencilerin staj yeterlilik durumuna staj genel koordinatörü ile karar vermek
2. Öğrencilerin yaşlı bakım yurdundaki faaliyetlerinde yerinde eğitici/danışman olarak katılmak.
3. Yaşlı dosya doldurulması ve sunumu için danışmanlık yapmak
4. Öğrencilerin stajın son günlerinde yapacağı sunum oturumlarında bizzat başkanlık yapmak

1. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
I. Gün		
08:45 – 09:30	Staj programının tanıtımı	S. RAHMAN
09:45 – 10:30	Staj programının tanıtımı	S. RAHMAN
10:45 – 11:30	Staj dosyasının tanıtımı	S. RAHMAN
11:45 – 12:30	Staj dosyasının tanıtımı	S. RAHMAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
14:30 – 15:15	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
15:30 – 16:15	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
16:30 – 17:15	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
II. Gün		
08:45 – 09:30	Yaşlı fizyolojisi	Fizyoloji AD*
09:45 – 10:30	Yaşlılarda Önemli Halk Sağlığı Sorunlarına Genel Bakış	Halk Sağlığı AD*
10:45 – 11:30	Yaşlılarda Koruyucu Sağlık Ve Halk Sağlığı Yaklaşımı (Bağışıklama, Düşmelerden Korunma)	Halk Sağlığı AD*
11:45 – 12:30	Yaşlılarda sağlığı geliştirici davranış ve uygulamalar (Beslenme, tütün bağımlılığı ve yaşlıya yönelik şiddet ve istismar)	Halk Sağlığı AD*
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Yaşlı biyokimyası	Biyokimya AD*
14:30 – 15:15	İç Hastalıkları riskli hasta gruplarına yaklaşım	İç Hastalıklar AD*
15:30 – 16:15	İç Hastalıkları riskli hasta gruplarına yaklaşım	İç Hastalıklar AD*
16:30 – 17:15	İç Hastalıkları riskli hasta gruplarına yaklaşım	İç Hastalıklar AD*
III. Gün		
08:45 – 09:30	Risk gruplarında karşılaşılan etik sorunlar	S. ALTAN
09:45 – 10:30	Risk gruplarında karşılaşılan etik sorunlar	S. ALTAN
10:45 – 11:30	İnme	H. YILMAZ
11:45 – 12:30	Demans	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
14:30 – 15:15	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
15:30 – 16:15	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
16:30 – 17:15	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
IV. Gün		
08:45 – 09:30	Geriatride göz problemleri ve çözüm yolları	Göz Hastalıkları*
09:45 – 10:30	Yaşlılık ve ağrı	Anesteziyoloji ve Rea*
10:45 – 11:30	Toplumda, kurumda, evde bedensel engelliye yaklaşım ve destek, hukuki haklar	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon*
11:45 – 12:30	Yaşlıda ağırlı romatizmal ve nörolojik hastalıklarda ergonomi ve rehabilitasyon	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon*
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
V. Gün		
08:45 – 09:30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
09:45 – 10:30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
10:45 – 11:30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
11:45 – 12:30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	Yaşlanma ve Yaşlılık psikolojisi	E. OZAN
14:30 – 15:15	Yaşlılarda Sık Görülen Ruhsal Bozukluklar ve yaklaşım	E. ÖZMEN
15:30 – 16:15	Kronik ve Ölümcül Hastalığa Ruhsal Yaklaşım	Ö. AYDEMİR
16:30 – 17:15	Yaşlının evde bakımı ve yatacak yaşlıya bakımdaki temel ilke ve yaklaşımlar	Sağlık Yüksek Okulu

2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

VI. Gün

08:45 – 09:30	Toplumda, kurumda, evde zihinsel engelliye yaklaşım ve destek, hukuki haklar	Ş. Y. SAPMAZ
09:45 – 10:30	Çocuk ve ergenlerde psikososyal gelişim	Ş.Y. SAPMAZ
10:45 – 11:30	Çocuk ve ergenlerde fiziksel gelişim-I	B. ERSOY
11:45 – 12:30	Çocuk ve ergenlerde fiziksel gelişim-II	B. ERSOY

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Yaşlılarda inkontinans ve cinsel sağlık	B. H. GÜMÜŞ
14:30 – 15:15	Yaşlılarda inkontinans ve cinsel sağlık	Y. UYAR
15:30 – 16:15	Yaşlı farmakolojisi	Farmakoloji*
16:30 – 17:15	Yaşlı farmakolojisi	Farmakoloji*

VII. Gün

08:45 – 09:30	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
09:45 – 10:30	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
10:45 – 11:30	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
11:45 – 12:30	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
14:30 – 15:15	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
15:30 – 16:15	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
16:30 – 17:15	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN

VIII. Gün

08:45 – 09:30	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
09:45 – 10:30	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
10:45 – 11:30	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
11:45 – 12:30	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
14:30 – 15:15	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
15:30 – 16:15	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN
16:30 – 17:15	Acil Ambulans Hizmetleri- 112	S. RAHMAN

IX. Gün

08:45 – 09:30	Yaşlılarda dermatolojik sorunlar	Dermatoloji*
09:45 – 10:30	Yaşlılarda fiziksel aktivite ve egzersiz	BESYO
10:45 – 11:30	Yaşlıda ağız ve diş sağlığı	İl Sağlık Md.lüğü Ağız-Diş Sağlığı Şubesi
11:45 – 12:30	Yaşlılarda duyu bozuklukları	K. GÜNHAN

Öğle Arası

13:30 – 14:15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14:30 – 15:15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

X. Gün

08:45 – 09:30	Genel Geri Bildirim	S. İNAN
09:45 – 10:30	Dosya sunum-I	S. RAHMAN
10:45 – 11:30	Dosya sunum-II	S. RAHMAN
11:45 – 12:30	Dosya sunum-III	S. RAHMAN

Öğle Arası

13:30 – 14:15	Dosya sunum-IV	E. ÖZMEN
14:30 – 15:15	Dosya sunum-V	E. ÖZMEN
15:30 – 16:15	Dosya sunum-VI	E. ÖZMEN
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	

Gruplar	Günler				
	I.	II.	III.	IV.	V.
1. Grup	16.07.2014	17.07.2014	18.07.2014	21.07.2014	22.07.2014
2. Grup	04.08.2014	05.08.2014	06.08.2014	07.08.2014	08.08.2014
3. Grup	18.08.2014	19.08.2014	20.08.2014	21.08.2014	22.08.2014
4. Grup	01.09.2014	02.09.2014	03.09.2014	04.09.2014	05.09.2014
5. Grup	15.09.2014	16.09.2014	17.09.2014	18.09.2014	19.09.2014
6. Grup	01.10.2014	02.10.2014	03.10.2014	08.10.2014	09.10.2014
7. Grup	16.10.2014	17.10.2014	20.10.2014	21.10.2014	22.10.2014
8. Grup	03.11.2014	04.11.2014	05.11.2014	06.11.2014	07.11.2014
9. Grup	17.11.2014	18.11.2014	19.11.2014	20.11.2014	21.11.2014
10. Grup	01.12.2014	02.12.2014	03.12.2014	04.12.2014	05.12.2014
11. Grup	16.12.2014	17.12.2014	18.12.2014	19.12.2014	22.12.2014
12. Grup	05.01.2015	06.01.2015	07.01.2015	08.01.2015	09.01.2015
13. Grup	19.01.2015	20.01.2015	21.01.2015	22.01.2015	23.01.2015
14. Grup	02.02.2015	03.02.2015	04.02.2015	05.02.2015	06.02.2015
15. Grup	16.02.2015	17.02.2015	18.02.2015	19.02.2015	20.02.2015
16. Grup	02.03.2015	03.03.2015	04.03.2015	05.03.2015	06.03.2015
17. Grup	16.03.2015	17.03.2015	18.03.2015	19.03.2015	20.03.2015
18. Grup	01.04.2015	02.04.2015	03.04.2015	06.04.2015	07.04.2015
19. Grup	16.04.2015	17.04.2015	20.04.2015	21.04.2015	22.04.2015
20. Grup	04.05.2015	05.05.2015	06.05.2015	07.05.2015	08.05.2015
21. Grup	18.05.2015		20.05.2015	21.05.2015	22.05.2015
22. Grup	01.06.2015	02.06.2015	03.06.2015	04.06.2015	05.06.2015
23. Grup	16.06.2015	17.06.2015	18.06.2015	19.06.2015	22.06.2015
24. Grup	01.07.2015	02.07.2015	03.07.2015	06.07.2015	07.07.2015

Gruplar	Günler				
	VI.	VII.	VIII.	XI.	X.
1. Grup	23.07.2014	24.07.2014	25.07.2014	31.07.2014	
2. Grup	11.08.2014	12.08.2014	13.08.2014	14.08.2014	15.08.2014
3. Grup	25.08.2014	26.08.2014	27.08.2014	28.08.2014	29.08.2014
4. Grup	08.09.2014	09.09.2014	10.09.2014	11.09.2014	12.09.2014
5. Grup	22.09.2014	23.09.2014	24.09.2014	25.09.2014	26.09.2014
6. Grup	10.10.2014	13.10.2014	14.10.2014	15.10.2014	
7. Grup	23.10.2014	24.10.2014	27.10.2014	30.10.2014	31.10.2014
8. Grup	10.11.2014	11.11.2014	12.11.2014	13.11.2014	14.11.2014
9. Grup	24.11.2014	25.11.2014	26.11.2014	27.11.2014	28.11.2014
10. Grup	08.12.2014	09.12.2014	10.12.2014	11.12.2014	12.12.2014
11. Grup	23.12.2014	24.12.2014	25.12.2014	26.12.2014	29.12.2014
12. Grup	12.01.2015	13.01.2015	14.01.2015	15.01.2015	
13. Grup	26.01.2015	27.01.2015	28.01.2015	29.01.2015	30.01.2015
14. Grup	09.02.2015	10.02.2015	11.02.2015	12.02.2015	13.02.2015
15. Grup	23.02.2015	24.02.2015	25.02.2015	26.02.2015	27.02.2015
16. Grup	09.03.2015	10.03.2015	11.03.2015	12.03.2015	13.03.2015
17. Grup	23.03.2015	24.03.2015	25.03.2015	26.03.2015	27.03.2015
18. Grup	08.04.2015	09.04.2015	10.04.2015	13.04.2015	14.04.2015
19. Grup	24.04.2015	27.04.2015	28.04.2015	29.04.2015	30.04.2015
20. Grup	11.05.2015	12.05.2015	13.05.2015	14.05.2015	15.05.2015
21. Grup	25.05.2015	26.05.2015	27.05.2015	28.05.2015	29.05.2015
22. Grup	08.06.2015	09.06.2015	10.06.2015	11.06.2015	12.06.2015
23. Grup	23.06.2015	24.06.2015	25.06.2015	29.06.2015	30.06.2015
24. Grup	08.07.2015	09.07.2015	10.07.2015	13.07.2015	14.07.2015

*Dersleri Verecek Öğretim Üyeleri								
Gruplar	Halk Sağlığı	İç Hastalıkları	Anestezi	Fizyoloji	FTR	Dermato loji	Farmako loji	Göz
1. Grup	Erhan Eser	Mine Miskioğlu	İdil Tekin Şahin	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Serap Öztürkcan	Ercüment Ölmez	Hüseyin Mayalı
2. Grup	Pınar DüNDAR	Timur Pırıldar	E. Alp Yentür	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Kamer Gündüz	Tuğba Çavuşoğlu	Emin Kurt
3. Grup	Beyhan C. Özyurt	Hakan Yüceyar	İdil Tekin Şahin	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Işıl İnanır	Kamil Vural	Hüseyin Mayalı
4. Grup	Erhan Eser	Zeliha Hekimsoy	E. Alp Yentür	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Aylin T. Ermertcan	Ercüment Ölmez	Emin Kurt
5. Grup	Pınar DüNDAR	Elmas Kasap	İdil Tekin Şahin	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Cemal Bilaç	Tuğba Çavuşoğlu	Hüseyin Mayalı
6. Grup	Beyhan C. Özyurt	Cengiz Kırmaz	E. Alp Yentür	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Serap Öztürkcan	Kamil Vural	Emin Kurt
7. Grup	Erhan Eser	Seyhun Kürşat	İdil Tekin Şahin	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Kamer Gündüz	Ercüment Ölmez	Hüseyin Mayalı
8. Grup	Pınar DüNDAR	Zeliha Ünlü	E. Alp Yentür	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Işıl İnanır	Tuğba Çavuşoğlu	Emin Kurt
9. Grup	Beyhan C. Özyurt	Gamze Göksel	İdil Tekin Şahin	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Aylin T. Ermertcan	Kamil Vural	Hüseyin Mayalı
10. Grup	Erhan Eser	Mine Miskioğlu	E. Alp Yentür	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Cemal Bilaç	Ercüment Ölmez	Emin Kurt
11. Grup	Pınar DüNDAR	Timur Pırıldar	İdil Tekin Şahin	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Serap Öztürkcan	Tuğba Çavuşoğlu	Hüseyin Mayalı
12. Grup	Beyhan C. Özyurt	Hakan Yüceyar	E. Alp Yentür	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Kamer Gündüz	Kamil Vural	Emin Kurt
13. Grup	Erhan Eser	Zeliha Hekimsoy	İdil Tekin Şahin	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Işıl İnanır	Ercüment Ölmez	Hüseyin Mayalı
14. Grup	Pınar DüNDAR	Elmas Kasap	E. Alp Yentür	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Aylin T. Ermertcan	Tuğba Çavuşoğlu	Emin Kurt
15. Grup	Beyhan C. Özyurt	Cengiz Kırmaz	İdil Tekin Şahin	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Cemal Bilaç	Kamil Vural	Hüseyin Mayalı
16. Grup	Erhan Eser	Seyhun Kürşat	E. Alp Yentür	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Cemal Bilaç	Ercüment Ölmez	Emin Kurt
17. Grup	Pınar DüNDAR	Zeliha Ünlü	İdil Tekin Şahin	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Gülsüm Gençoğlu	Tuğba Çavuşoğlu	Hüseyin Mayalı
18. Grup	Beyhan C. Özyurt	Gamze Göksel	E. Alp Yentür	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Gülsüm Gençoğlu	Kamil Vural	Emin Kurt
19. Grup	Erhan Eser	Mine Miskioğlu	İdil Tekin Şahin	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Gülsüm Gençoğlu	Ercüment Ölmez	Hüseyin Mayalı
20. Grup	Pınar DüNDAR	Timur Pırıldar	E. Alp Yentür	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Gülsüm Gençoğlu	Tuğba Çavuşoğlu	Emin Kurt
21. Grup	Beyhan C. Özyurt	Seyhun Kürşat	İdil Tekin Şahin	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Turhan Şahin	Kamil Vural	Hüseyin Mayalı
22. Grup	Erhan Eser	Zeliha Ünlü	E. Alp Yentür	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Turhan Şahin	Ercüment Ölmez	Emin Kurt
23. Grup	Pınar DüNDAR	Hakan Yüceyar	İdil Tekin Şahin	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Turhan Şahin	Tuğba Çavuşoğlu	Hüseyin Mayalı
24. Grup	Beyhan C. Özyurt	Zeliha Hekimsoy	E. Alp Yentür	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Turhan Şahin	Kamil Vural	Emin Kurt

